

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Ventax 480

clorpirifos etil  **480 CE**

Insecticida / Concentrado Emulsionable

Insecticida Agrícola **RSCO-INAC-0115-371-009-045**

VENTAX480® Insecticida organofosforado no sistémico con actividad insecticida por ingestión, inhalación y contacto, y gran efecto de choque, presentado en forma de concentrado emulsionable para ser aplicado en pulverización al follaje mediante tratamientos aéreos o terrestres que aseguren un buen cubrimiento de las áreas infestadas. Resulta efectivo en el control de larvas de Lepidópteros, Dípteros, Coleópteros y de otros insectos y algunos ácaros. Puede ser utilizado en el control de las plagas que se citan en los formulados siguientes ordenados de menos cultivos autorizados a más:

VENTAX480® Actúa inhibiendo la acción de la acetilcolinesterasa mediante la combinación con esta enzima, por lo que la acetilcolina no se libera en el sitio receptor y el mensaje del impulso nervioso continúa pasando entre las terminales nerviosas del insecto, esto resulta en una excesiva transmisión de impulsos nerviosos, parálisis y finalmente la muerte de los insectos.

Se recomienda usar **VENTAX 480®** en las primeras etapas de desarrollo de la plaga, es cuando se encuentran más susceptibles al producto, use volúmenes de agua suficiente para lograr buena cobertura del follaje y acompañe las mezclas con coadyuvantes que le ayuden a adherirse y dispersarse en el follaje del cultivo.

Para el manejo adecuado de la resistencia a insecticidas se recomienda respetar las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido del producto, alternar con otros grupos químicos de diferentes mecanismos de acción y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Ventax 480

clorpirifos etil  **480 CE**

Insecticida / Concentrado Emulsionable

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	Observaciones
Jitomate (Tomate) (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>) Gusano trozador (<i>Spodoptera spp.</i>)	1.0 a 2.0	Aplicar cuando de 100 hojas, 20 a 25 presenten una larva o más. Aplicar cuando las larvas estén recién emergidas, ya que en este estado de desarrollo son más susceptibles. LMR: 0.5 ppm.
Maíz (21)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.5 a 1.5	Diríjase la aplicación a las hojas y el cogollo. Usar dosis mayor en infestaciones más altas. LMR: 0.05ppm
Manzano (30)	Pulgón lanígero (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1.0 a 1.5 cc / L agua	Aplicarse a huertos establecidos. Dirija la aplicación al tronco y ramas donde estén las colonias de pulgones. Una aplicación por temporada. LMR: 1.5 ppm
Pepino (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)	1.5 a 2.0	LMR: 0.05ppm
Sorgo (21)	Mosquita midge (<i>Contarinia sorghicola</i>) Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>) Gusano del fruto (<i>Heliothis zea</i>)	1.5 0.5 a 1.5	Primera aplicación cuando más del 50% de panojas hayan iniciado su oración y se encuentren 1 o más mosquitas por panoja. Repítase el tratamiento cada 3 días, cuando el grado de infestación lo requiera. LMR: 0.75ppm
Algodonero (21)	Gusano bellotero (<i>Heliothis zea</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberiella</i>) Chinche lygus (<i>Lygus spp.</i>) Gusano trozador (<i>Agrotis spp.</i>)	1.0 a 2.0 1.5 1.0 a 2.0	Cuando se observen de 6 a 8 larvas recién nacidas por cada 100 hojas terminales muestreadas. Aplicar cuando se detecte el daño en las orillas de las hojas. Aplicar cuando se detecten 10 adultos o ninfas / 100 redazos. Aplicar cuando se vean plantas trozadas LMR: 0.2ppm
Chile (7)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 a 1.5	LMR: 0.1ppm

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

Presentación: Botella PET de 950 ml, garrafa HDPE de 5 L.