

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

-NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO -NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES -MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS. -LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS -NO ALMACENE EN CASAS HABITADO -NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO -LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO -AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA -NO SE INGIERA, INHALE Y EVITE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL -NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO -NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Retire inmediatamente la ropa contaminada y abrigúelo bien. Si el producto ha hecho contacto con la piel, lave perfectamente con agua y jabón. En caso de que el producto haya caído en los ojos lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo el dedo en la boca hasta tocar el fondo de la garganta (epiglottis) o administrando agua tibia salada, tenga cuidado al provocar el vómito, evitando la inhalación de los fluidos gástricos. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir nada por la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: **Ventax 480 CE** es del grupo de los organofosforados, por lo que actúa como inhibidor de la colinesterasa y afecta el sistema nervioso central.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: En adultos suministrar 2 comprimidos de Atropina de 0.5mg cada uno, repitiendo la dosis cada 15 a 20 minutos hasta lograr atropinización (rubor, boca seca, pupilas dilatadas, taquicardia y respiración normal). En caso de síntomas severos de intoxicación, administrar de 2 a 4mg de Sulfato de Atropina por vía intravenosa hasta atropinización. El paciente debe mantenerse bajo vigilancia médica por lo menos durante 48 horas, evitando la exposición posterior a cualquier inhibidor de la colinesterasa. El uso de morfina, efepina y noradrenalina está contraindicado.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Leser; dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito, diarrea y opresión torácica. Agudos; contracción de la pupila, salivación, sudoración, lagrimeo, flujo nasal, debilidad general severa, micción involuntaria, diarrea, calambres, pérdida del equilibrio, convulsiones, sensación de asfixia y pérdida del conocimiento.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

* DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS -MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT - EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS). -EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA). COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCAÑO -REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE SE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES) ES **EXTREMADAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTÍA: SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V., solamente responde por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación y dosificación están fuera de nuestro control.



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)

USO AGRÍCOLA

Sifatec®

Ventax 480

clorpirifos etil



480 CE

Insecticida / Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Clorpirifos etil: 0,0-dietil 0-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato. (Equivalente a 480 g de i.a. /L a 20°C)	44.50
INGREDIENTES INERTES:	
Solvente y emulsificante.	55.50
TOTAL:	100.00

REG.RSCO-INAC-0115-430-009-045

CONT. NETO: 950 mL 5 L



TÓXICO EN CASO DE INGESTIÓN
FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:



Sifatec®

¡Para quien sólo usa lo mejor!

SÍNTESIS Y FORMULACIONES DE ALTA TECNOLOGÍA, S.A. DE C.V.
Ciudad Mº 32, Valle de los Pinos, Tlalhepantla, Edo. de México, C.P. 54040
Tel.: (55) 5397-5008 Fax: (55) 5397-6658
e-mail: sifatec@sifatec.com.mx • www.sifatec.com.mx



ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADAS INSTRUCCIONES DE USO • ¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

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

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES (L/ha)	CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSES (L/ha)
Alfalfa (28)	Picudo egipcio de la alfalfa (<i>Hypera brunneipennis</i>)	1.5 - 2.0 ¹	Garbanzo (20)	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>)	1.0 - 1.5
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75 - 1.0		Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 - 1.5
Algodonero (21)	Gusano de la yema del tabaco (<i>Heliothis virescens</i>)	1.5 - 2.0	Jitomate (1)	Gusano soldado (<i>Spodoptera ornithogalli</i>)	1.0 - 1.5
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)			Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 - 2.0
	Perforador de la hoja (<i>Bucculatrix thurberella</i>)	1.0 - 1.5	Maíz (21)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.5 - 2.0
	Chinche ligus (<i>Lygus sp</i>)	1.0 - 1.5	Maíz (21)	Minador serpiente del chile (<i>Liriomyza munda</i>)	0.5 - 0.75
Arroz (21)	Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 - 2.0	Manzano (30)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 - 1.5
	Gusano trozador (<i>Euxoa auxiliaris</i> , <i>Peridroma sp</i> , <i>Agrotis sp</i>)	1.5 - 1.75		Pulgón lanigero del manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1.0 - 2.0 mL de agua
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	0.75 - 1.25		Pepino (7)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza munda</i>)
Citricos (34)	Arador o negrilla de la naranja (<i>Phyllocoptrata oleivora</i>)	75 - 150 mL / 100L de agua ²	Sorgo (21)	Mosquita midge (<i>Contarinia sarghicala</i>)	0.5
	Pulido asiático de los cítricos (<i>Diapharma citri</i>)			Gusado cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.75 - 1.0
	Pulgón negro de los cítricos (<i>Toxoptera aurantii</i>)			Gusano bellotero (<i>Helicoverpa zea</i>)	1.0 - 1.5
Chile (7)	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 - 1.5	Soya (21)	Gusano peludo (<i>Estigmene acrea</i>)	1.25 - 1.5
	Gusano soldado (<i>Spodoptera ornithogalli</i>)			Gusano cogollero (<i>Spodoptera exigua</i>)	1.0 - 1.5
Frijolero (20)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>)	1.0 - 1.75	Trigo (28)	Gusano soldado (<i>Mythimna unipuncta</i>)	0.75 - 1.0
	Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)				

OBSERVACIONES: ¹ Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 550 - 650 L de agua/ha.

² 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 transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 24 horas después de la última aplicación

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: 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 homogeneizar la mezcla 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 polinizadoras.

FITOTOXICIDAD: **Ventax 480 CE** no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No debe mezclarse **Ventax 480 CE** con otros productos agroquímicos.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



04SEP20

PELIGRO