	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFOR 500	
	REGISTRO	RSCO-HEDE-0222-402-013-046
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	1 de 4	

INSECTICIDA Y/O ACARICIDA DE USO AGRICOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL Porcentaje en peso

INGREDIENTE ACTIVO:

MALATION: (0,0-dimetil fosforoditioato de etil
mercapto succinato)(equivalente a 500 gr de IA/L)

No menos de50.0 %

INGREDIENTES INERTES:

Solvente, emulsificantes y compuestos relacionados

No mas de50.0 %

Total:.....100.0 %

PRECAUCIONES DE ADVERTENCIA 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 con gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Personas menores de 18 años no deben manejar ni aplicar este producto. 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, lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. **TACSAFOR500** no es de uso interno, no trate cultivos en floración, es dañino para las abejas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Retire a la persona intoxicada del área contaminada, para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo. Si ha habido contacto con la piel y ojos, lávese inmediatamente con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 min. En caso que el material haya sido ingerido, y si el paciente, está consciente, provoque el vómito, si está inconsciente no trate de administrar nada en la boca; acuéstese al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado lejos del área de contaminación. Si el paciente no respira comience de inmediato la respiración artificial. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUESTRELE ESTA**

ETIQUETA

SINTOMAS DE INTOXICACION:


Leves: dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, nauseas, vómito, diarrea y opresión torácica.

Agudos: contracción de la pupila, salivación, sudoración, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, micción y defecación involuntaria, calambres y sensación de asfixia. ESTE PRODUCTO ES INHIBIDOR DE LA COLINESTERASA.

TRATAMIENTO MEDICO:

En caso de adultos suministrar 2 comprimidos de 0.5 mg., cada uno de atropina, repitiendo dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico. Cuando los síntomas de intoxicación sean severos, administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía intravenosa lentamente, hasta completa atropinización. **NO ADMINISTRE ATROPINA A UNA PERSONA CIANÓTICA.**

<p>Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx</p>	<p>En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.</p>
---	--

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFOR 500	
	REGISTRO	RSCO-HEDE-0222-402-013-046
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	2 de 4	

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE:

No contamine con este producto corrientes, depósitos o fuentes de agua. Destruya envases vacíos a fin de evitar que sean reutilizados para otros propósitos. Si hay derrames aplique inerte absorbente (polvo, aserrín, ceniza) sobre el producto derramado. Deje que se absorba por completo y entierre todo enseguida.

CONDICIONES DE ALMACENAJE Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco y 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.

GARANTIA:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Garantizamos el contenido de este envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y el distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.


INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACION

TACSAFOR500 es un insecticida organofosforado de uso agrícola que actúa por contacto e ingestión, recomendado para el control de plagas.

CULTIVO	* ISAC	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS Lts/Ha
Aguacate	7	Palomilla del hueso <i>Stenomacrus cantenifer</i> , Periquito del aguacate <i>Metcalfiella monogramma</i> , Mosca verde del aguacate <i>Aethalion quadratum</i> , Barrenador grande del hueso <i>heilipus lauri</i> , Barrenador pequeño del hueso <i>Conotrachelus aguacatae</i> .	250 cc/100 Lts de agua.
Col Coliflor	7	Pulga saltona <i>Phyllotreta spp</i> Gusano del corazón de la col <i>Copitarsia consueta</i> , Palomilla dorso de diamante <i>Plutella xylostella</i> , Chinche arlequín <i>Murgantia histrionica</i> , Pulgón de la col <i>Brevicoryne brassicae</i>	1.0 - 1.5 1.5

<p>Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx</p>	<p>En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.</p>
--	---

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFOR 500	
	REGISTRO	RSCO-HEDE-0222-402-013-046
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	3 de 4	

Jitomate	1	Pulgones <i>Aphididae</i>	0.5
		Chicharritas <i>Eutettix tenellus</i>	1.0
Maíz	5	Pulgón del cogollo	1.0 - 2.0
		<i>Rhopalosiphum maidis</i>	2.0
		<i>maidis</i>	1.0
		Frailecillo	
		<i>Macroductylus spp;</i>	
		Chicharritas <i>Daibulus maidis, D. elimatus</i>	
		Chapulines	
		<i>Melanoplus spp,</i>	
		<i>Shenarium spp,</i>	
		<i>Brachystola spp.</i>	
Melón	1	Pulgón del melón	1.0
Pepino		<i>Aphis gossypii</i>	1.0
Sandía		Diabroticas <i>Diabrotica spp,</i>	0.75
		<i>spp,</i>	1.5
		Pulga saltona <i>Epitrix spp,</i>	
		Barrenador del fruto	
		<i>Diaphania nitidalis,</i>	
		<i>Diaphania hyalinata</i>	
Sorgo	7	Chapulines	1.0
		<i>Melanoplus spp,</i>	1.0
		<i>Shenarium spp,</i>	
		<i>Brachystola spp.</i>	
		Mosquita de la panoja	
		<i>Contarinia sorghicola,</i>	
		Gusano telarañero	
		<i>Celama sorghiella</i>	

*ISAC = intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha


**Este producto es fitotóxico para las variedades de manzano Mc. Intoch y Cortland

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR ESTE PRODUCTO:

TACSAFOR500 está formulado como concentrado emulsionable, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas.

Se aplica en forma de aspersión con equipo terrestre o aéreo, para cultivos bajos por ejemplo maíz y equipo de aplicación terrestre emplear de 200 a 400 Lts. de agua por Ha. aproximadamente; y con equipo aéreo, emplear de 60 a 80 Lts/Ha. Para frutales debe aplicarse un volumen mínimo de 1000 Litros de solución por hectárea.

Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx	En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.
--	--

	SECCION I	
	FICHA TECNICA	
	TACSAFOR 500	
	REGISTRO	RSCO-HEDE-0222-402-013-046
	Fecha de elaboración:	11/04/09
	Fecha de actualización:	11/04/10
Páginas	4 de 4	

CONTRAINDICACIONES:

No reentrar al campo tratado hasta después de 3 días de la aplicación. no aplique en las horas de calor intenso.

Ni cuando la velocidad del viento sea alta (más de 15 Km/Hr), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia.

INCOMPATIBILIDAD:

TACSAFOR500 es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

TACSAFOR500, *Este producto es fitotóxico para las variedades de manzano Mc. Intoch y Cortland.

No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

<p>Técnica Agrícola Chiapas, S.A. de CV. Central poniente Núm. 24 Col. Centro. C.P. 30700 Tapachula, Chiapas. www.tacsa.mx</p>	<p>En caso de intoxicación llame al servicio de INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (SINTOX) orientación las 24 horas, los 365 días del año en los Tel. 5598-6659, 5611-2634, del interior lada sin costo 01-800-00928-00.</p>
---	--