

	<b>FICHA TECNICA</b>	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V.
	<b>SAF-T-SIDE</b>	

## SAF-T-SIDE

**Aceite parafínico de petróleo**  
**Insecticida y/o acaricida – Emulsión aceite en agua**  
**No. de registro: RSCO-INAC-0197-302-015-080**

### Información general:

Es un concentrado único de aceite preemulsificado altamente refinado, altamente parafínico y poco aromático. **Saf-T-Side** proporciona un control efectivo de plagas y enfermedades en una amplia gama de cultivos y plantas ornamentales. Está en la lista de OMRI y cumple con los estándares mundiales para aceites agrícolas.

### Composición:

Ingrediente activo	% p/v
Aceite parafínico de petróleo .....	80.00
(Equivalente a 800 g de I.A/ L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes</b>	
Impurezas y compuestos relacionados .....	20.00
Total .....	100.00

### Compatibilidad:

Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

### Cultivos:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Aguacatero (0)	Araña Roja ( <i>Oligonychus mexicanus</i> )	2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Grosella, Kiwi, Vid, Zarcamora (0)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	3-5 mL/L de agua	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectar la presencia de la plaga; volumen de aplicación sugerido 560-660 L de agua/ha
Brócoli (0)	Trips ( <i>Frankliniella sp.</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Cerezo (0)	Trips ( <i>Caliothrips sp.</i> )	1.0-3.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
	Escama de San Jose ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )		
	Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	
	Escama ( <i>Aspidiotus sp.</i> )		

Cítricos (0)	Trips ( <i>Frankliniella insularis</i> ) Escama roja de california ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) Escama algodonosa ( <i>Icerya purchasi</i> ) Escama ( <i>Lepidosaphes sp.</i> ) Escama roja de florida ( <i>Chrysomphalus aonidum</i> ) Mosquita blanca ( <i>Dialeurodes citri</i> )	1.0-1.5 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Cidro, Lima, Limonero, Naranja, Toronjo	Ninfas de Psilido Asiático ( <i>Diaphorina citri</i> )	1.0-2.0 L / 100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje
Chile, Tomate de cáscara, Berenjena, Papa, Tabaco	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0-2.0 L / 100 L de agua	Realizar 3 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se detecte la plaga.
Col (0)	<i>Araña roja (Tetranychus sp.)</i>	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		
	Trips ( <i>Frankliniella sp.</i> )	0.8-2.0	Aplicación al follaje.
Durazno (0)	Pulgón mizus ( <i>Myzus persicae</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Jitomate (0)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Mango (0)	Eriofido, Roña o Sarna ( <i>Eriophyes sp.</i> )	2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Manzano (0)	Escama ( <i>Aspidiotus sp.</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Melón (0)	<i>Araña roja (Tetranychus sp.)</i>	0.8-2.0 L/200 L de agua	Aplicación al follaje.
	Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes sp.</i> )		
	Trips ( <i>Frankliniella sp.</i> )		
	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sp.</i> )		
	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	
Nectarino (0)	Escama ( <i>Aspidiotus sp.</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Nogal pecanero (0)	Escama ( <i>Lepidosaphes sp.</i> )	2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Papa (0)	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
	Minador serpentina del chile ( <i>Liriomyza munda</i> )		
	Trips de la cebolla ( <i>Thrips tabaci</i> )		
	<i>Araña roja (Tetranychus sp.)</i>		
	Mosquita blanca de los invernaderos ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )		
Papayo (0)	Pulgón ( <i>Aphis sp.</i> )	2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Pepino (0)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Peral (0)	Pulgón ( <i>Aphis sp.</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.

	<b>FICHA TECNICA</b>	 Distribuciones IMEX, S.A. de C.V
	<b>SAF-T-SIDE</b>	

Sandía (0)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0.8-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Tabaco (0)	Trips de la cebolla ( <i>Thrips tabaci</i> )	0.8-2.0	Aplicación al follaje.
Vid (0)	Araña roja ( <i>Eotetranychus sp.</i> )	1.5-2.0 L/100 L de agua	Aplicación al follaje.

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

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 4 horas después de haber aplicado el producto.

### Método para preparar y aplicar el producto

Antes de la aplicación de **Saf-T-Side** verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Se deberá trabajar sobre superficies estables en la que el envase no se incline, Se utilizarán sólo los instrumentos que faciliten el abrir envases. Utilizar herramientas adecuadas para mezclar y verter. Evitar salpicaduras. Abrir, verter, medir y mezclar en una zona bien ventilada. Durante el manejo, preparación y aplicación de **Saf-T-Side** siempre utilice el equipo de protección personal.

### Contraindicaciones:

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento sea alta.

### Fitotoxicidad:

**Saf-T-Side** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

Distribuciones IMEX, S.A. de C.V Josefa Ortiz de Domínguez #24 Col. Agua Blanca industrial, Zapopan, Jalisco. C.P. 45235	Número de revisión: 04
	Fecha de actualización: enero 2022