

USO AGRÍCOLA



**Aceite Parafínico de Petróleo**  
**Insecticida y Acaricida Emulsión Aceite en Agua**

Composición Porcentual

Ingrediente Activo:	% P/P
Aceite parafínico de petróleo.....	80.00 %
Gramos de I.A./L. a 20°C	
Impurezas y compuestos relacionados.....	20.00%
Total.....	100.00 %

Aceite superior parafínico con residuos Insulfados no menor al 92%.

Registro: RSCO-INAC-0197-302-015-080

**CONTENIDO NETO: 9.46 Litros**



**Nocivo por el contacto con la piel.**

**Titular del Registro:**

DISTRIBUCIONES IMEX, S. A. DE C. V.  
Josefa Ortíz de Domínguez No. 24  
Col. Agua Blanca Industrial  
C.P. 45235  
Zapopan, Jalisco, México  
Tel: (33) 3283-4639 Fax: (33) 3684-8429



Lote: 1304305

Fecha de elaboración: 17 de Abril de 2013

Fecha de caducidad: 3 años a partir de la fecha de elaboración.

**Elaborado y Exportado por:**

Brandt Consolidated, Inc.  
2935 South Koke Road  
Springfield, Illinois 62711  
Teléfono: (217) 547 58 40

**BRANDT**

**OMRI**  
Listed

HECHO EN ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMERICA

**PRECAUCIÓN**

# ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

No aplicar este producto de tal manera que directamente o por medio de corrientes de aire exponga a trabajadores u otras personas. No entre en áreas tratadas sin ropa protectora (overol, guantes y lentes) hasta que el producto seque perfectamente. El área que este tratando deberá estar libre de personas no protegidas. Advertencias orales o escritas deberán darse a los trabajadores que estén por entrar a lugares tratados o por tratar con este producto. Cuando se den advertencias orales, estas deben darse en un lenguaje entendible por los trabajadores. Las advertencias escritas podrán incluir lo siguiente:

**AVISO:** -Área tratada con Aceite Superior (Fechal). No entre sin ropa protectora hasta que el área tratada seque. En caso de exposición accidental vea el tratamiento específico que aparece en esta etiqueta.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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. LAVSE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS. NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN. 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 BAÑARSE Y PONGASE ROPA LIMPIA. NO SE INGERIA, INHALE Y EVITESE 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 APROPIADA. NO DESAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

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

### PRIMEROS AUXILIOS:

Si se ingiere producto concentrado puede ser peligroso, ya que si hay vómito puede presentarse aspiración pulmonar. El contacto del producto con los ojos causa irritación temporal, evite con abundante agua. Al contacto con la piel prácticamente no hay daños, lívese con agua y jabón.

### RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo quinicoz: Aceite mineral derivado del petróleo. En soluciones concentradas: irritación en la piel y en los ojos, si es ingerido no provoca vómito ni hay antídoto específico.

### MEDIDAS PARAPROTECCIÓN AL AMBIENTE:

DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS CAÑALES O DEPÓSITOS DE AGUA. MOLAVANDO 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, DE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DERRAMES EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS AUTORIZADOS MÁS CERCAANO. REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN (CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA IV: ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

## USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE ASPERSIÓN.

CULTIVO	CONTROL DE	DOSIS (L/100 litros de agua)	TIEMPO DE APLICACIÓN
Citricos	Escama ( <i>Icerya purchasi</i> , <i>Pseudococcus</i> spp), mosquita blanca ( <i>Trioaleurodes citri</i> ), trips ( <i>Frankliniella</i> spp), harnagina ( <i>Coprodium</i> spp), pulgón ( <i>Toxoptera</i> spp; <i>Aphis</i> spp)	1.0 A 1.5	Presencia de plaga
Manzana Cereza Vid Nectarina Pera Durazno	Escama ( <i>Aspidiotus perniciosus</i> ), minador de la hoja ( <i>Yponomeuta evonymella</i> ), araña roja ( <i>Pronothrus ulmi</i> ), Escama ( <i>Aspidiotus perniciosus</i> ), araña café ( <i>Bryobia</i> spp), trips ( <i>Frankliniella</i> spp), araña roja ( <i>Tetranychus</i> spp), Escama ( <i>Aspidiotus perniciosus</i> ), pulgón ( <i>Myzus</i> spp), Pulgón ( <i>Aphis</i> spp), trips ( <i>Frankliniella</i> spp, <i>Hercotortus</i> spp), Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> ), trips ( <i>Foenitortus</i> spp), araña café ( <i>Bryobia</i> spp)	1.5 A 2.0	Principio y fin de dormancia o presencia de la plaga
Noagal Papaya Azucaate Mango	Escama ( <i>Lepidosaphesius</i> ) Pulgón ( <i>Aphis</i> spp, <i>Myzus</i> spp) Trips ( <i>Liothrips</i> spp), algarve ( <i>Tetranychus</i> spp), <i>Oligonychus</i> spp), minador ( <i>Goniodium</i> spp), <i>Phytomyza</i> ( <i>Enriophyes</i> spp <i>Tetranychus</i> spp)	2.0	Al haber presencia de la plaga
Jitomate, Melón Pepino y Sandía Tabaco Paja Brocoli Col	Mosquita blanca ( <i>Trialeurodes</i> tabaci), trips ( <i>Trips</i> tabaci), pulgón ( <i>Myzus</i> spp, <i>Aphis</i> spp), minador ( <i>Yponomeuta</i> spp), trips ( <i>Trialeurodes</i> tabaci), pulgón ( <i>Aphis</i> spp, <i>Myzus</i> spp), trips ( <i>Trips</i> tabaci), pulgón ( <i>Myzus</i> spp), trips ( <i>Frankliniella</i> spp) pulgón ( <i>Brevicoryne brassicae</i> ) trips ( <i>Frankliniella</i> spp) pulgón ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	0.8 A 2.0	Cada 4 a 7 días

**DOSIS:** De 0.5 a 2.0% **INTERVALO DE APLICACIÓN:** De 3 a 7 días

### MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

En la mitad del volumen de agua requiera verter la cantidad de SAF-T-SIDE para el área en cuestión, completar con el volumen restante y agitar vigorosamente. La mezcla debe ser usada seguida a su preparación. Si otro plaguicida va a ser usado las mezclas deberán hacerse con productos registrados para cada cultivo, añadir después de que el SAF-T-SIDE se haya mezclado ampliamente. El SAF-T-SIDE es un aceite parafínico emulsionado, alcanza el óptimo de eficacia insecticida y muy baja toxicidad gracias a su cadena de 23 carbonos. Durante el proceso de elaboración el tamaño de la gota se reducida a 50 micras, por lo que al momento de la aplicación no sus nocivas presiones tan altas para lograr la formación de una gota fina. La presión de aplicación va desde 5 hasta 14 kg/cm<sup>2</sup>, lográndose el máximo de cubrimiento y eficacia a 10.5 kg/cm<sup>2</sup>. SAF-T-SIDE impide el proceso respiratorio de huevos, larvas y de otras formas de vida de los insectos causando hipoxia (sufocación) y teniendo como ventaja ligero impacto sobre los predadores y parásitos naturales ofreciendo importantes ventajas en un programa de manejo integrado.

### CONTRAINdicACIONES:

No se aplicar cuando la temperatura este por arriba de 35°C. No se aplique durante neblinas prolongadas.

### FITOTOXIDAD

SAF-T-SIDE es compatible con la mayoría de los insecticidas resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación, antes o después de aplicar componentes de dinitro, fungicidas tales como: Captan, Folpet, Yverne, Karathane, Morestan, Sevin, Dimetoato o cualquier otro producto contenido en el mismo. No lo use en combinación con fertilizantes NPK.

### INCOMPATIBILIDAD :

SAF-T-SIDE se puede mezclar con otros plaguicidas registrados para cada cultivo indicado, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación

### MANEJO DE LA 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

