

**PRECAUCIONES**

**Grupo Químico:** Trilinoleína pertenece al grupo químico Triacilglicerol.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del concentrado emulsionable usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección, ropa adecuada que impida el contacto del producto con la ropa o el cuerpo. Usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante el uso del producto.

**Riesgo Ambiental:** No es tóxico para aves, peces ni abejas.

**“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”**

**“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**

**“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**

**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**

**“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO”**

La técnica del Triple Lavado, se describe a continuación:

**Paso 1:** Llenar el envase con agua hasta un cuarto de su capacidad total. **Paso 2:** Tapar el envase y agitarlo vigorosamente durante 30 segundos, asegurarse de que el agua se mueva por todo el interior y que no se dejen áreas sin limpiar. **Paso 3:** Verter el contenido en el estanque del equipo de aplicación. El procedimiento descrito se repite tres veces, finalmente debe recordarse inutilizar el envase para evitar que sea reutilizado.

**Síntomas de Intoxicación:**

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Contacto con Ojos:** Retirar lentes de contacto cuando proceda. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 minutos manteniendo los párpados abiertos. **Contacto con Piel:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire puro y fresco. Si no respira dar respiración artificial. **Ingestión:** No inducir vómito a menos que lo indique personal médico. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Conseguir ayuda médica.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico Triacilglicerol. Tratar deshidratación por eventual diarrea. Continuar con tratamiento sintomático.

**Antídoto:** No específico.

**Teléfonos de Emergencia:**

**CICTUC: (2) 26353800**, atención las 24 hrs., convenio CICTUC/AFIPA.

**Teléfono de Emergencia**

**Stoller Chile: 02-27335411**

**RITA/MINSAL: 02-27771994**

**<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>**

Almacenar en su envase original con la respectiva etiqueta, en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos, herbicidas, forrajes y fertilizantes.

**NATUR'L ÓLEO  
INSECTICIDA COADYUVANTE  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**NATUR'L ÓLEO** es aceite de soya (*Glycine max*) que al ser aplicado, produce muerte de insectos por asfixia y plasmólisis celular. También es un coadyuvante de otros insecticidas aumentando su penetración al disolver la capa cerosa de quitina de los insectos. Para ser utilizado en el cultivo como se señala en el cuadro de Instrucciones de Uso.

**COMPOSICIÓN:**

Aceite de soya\*.....93,0 % p/v (930 g/L)  
Coformulantes c.s.p.....100 % p/v (1 L)

\*Contiene:

Trilinoleína  
(cuyo componente principal es la trilinoelina)\*\*.....58,1% p/v (581 g/L)

\*\* 1-O,2-O,3-O-trilinoelil-L-glicerol

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO  
AGRICOLA Y GANADERO N° 1805

**<<LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO>>**

**Contenido Neto:**

Lote N°:.....Fecha.....

Vencimiento:.....

NO INFLAMABLE  
NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

**Fabricado por:**  
Stoller Argentina S.A.  
Av. Malagueño S/N.  
Córdoba.  
ARGENTINA

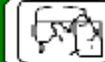
**Importado y Distribuido por:**  
Stoller de Chile S.A.  
RUTA 5 SUR KM 192, CURICÓ,  
VII Región del Maule- CHILE

**NATUR'L ÓLEO** es un insecticida coadyuvante basado en aceite de soya (*Glycine max*) que al ser aplicado provoca la muerte de insectos por asfixia y sirve como coadyuvante de otros insecticidas, facilitando su acción. Para ser usado en el cultivo como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/100L de agua)	OBSERVACIONES
Perales	Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> K)	1%	Realizar aplicación con un mojamiento de 1500 a 2000 L de agua/ha. 1 aplicación por temporada a salida de invierno. Si es necesario se puede repetir a los 7-10 días.
Palto	Trips ( <i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> )	0,5-1,0%	Repetir la aplicación a los 7 días. En caso de encontrar alta densidad de población aplicar dosis de 1,5%. Aplicar con un buen cubrimiento de 2500-3000 L/ha. Aplicar ante la presencia de estados ninfales de la plaga (inicios de verano hasta otoño). Si es necesario se puede repetir a los 15 días.
	Arañita roja del palto ( <i>Oligonychus yothersi</i> )	1%	Realizar aplicaciones cada 7 días. - Aplicar con un buen cubrimiento de 2500-3000 lt/ha - Antes la presencia de adultos y huevos de la plaga (mediados de otoño hasta invierno) - Si es necesario se puede repetir a los 15 días
Limonero	Chanchito blanco ( <i>Pesudococcida: P. calceolariae, P. citri y P. longispinus</i> )	500 cc/100L de agua	Realizar aplicaciones cada 8 días. - Aplicar con un buen cubrimiento de 2500 lt/ha - Ante la presencia de la plaga (Verano) - Si es necesario se puede repetir a los 15 días - No aplicar en huertos sin un adecuado estado de limpieza foliar
Mandarina	Falsa arañita roja de la vid ( <i>Brevipalpus chilensis</i> )	1,0%	Aplicación en pre cosecha. - Aplicar con un buen cubrimiento de 3000 lt/ha - En pre-cosecha como parte de tratamiento preventivo (Invierno) - Si es necesario se puede repetir a los 15 días
Almendros	Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> K)	1,5%	Controla eficazmente los estados móviles de la plaga. - Aplicar con un buen cubrimiento de 2000 lt/ha - Ante la presencia de la plaga (inicios de veranos hasta otoño) - Si es necesario se puede repetir a los 15 días
Manzano	Escama san Jose ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> )	1000 cc/100 L de agua	Aplicar en receso invernal del cultivo para control de la plaga en estado invernante, ninfa y hembra joven. Se recomienda mojamiento de 2000 L/ha.
Nogal	Arañita roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> )	1000cc/100 L de agua	Aplicar en pre cosecha Se recomienda mojamiento mínimo de 2000 L/ha

**Aplicación:** Colocar agua en el estanque hasta la mitad; agregar la cantidad necesaria de aceite y completar con agua, manteniendo una agitación constante. Aplicar usando pitón o nebulizadora. **Incompatibilidad:** Es incompatible con azufre, clorotalonilo, propargita y agroquímicos con estaño en su composición. **Fitotoxicidad:** No es fitotóxico si es usado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta. **Carencia:** 0 días. No se define periodo de carencia por su carácter de aplicación invernal. **Tiempo de Reingreso (personas y animales):** No tiene restricción de reingreso al área tratada una vez secado el depósito aplicado por lo que 1 hora de espera es suficiente. No se define un tiempo de reingreso para animales ya que, el producto no está destinado para ser aplicado en praderas, lugares de pastoreo, ni lugares donde existe la presencia de éstos. **Nota:** El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo con su recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su uso inadecuado ya sea por mal manejo del almacenamiento y/o mala manipulación de los envases y/o trasvasajes



CUIDADO

