

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo Químico: Trilinoleina pertenece al grupo químico Triacilglicerol.

Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel, ropa o alimentos. Durante la Preparación utilizar guantes de goma, protector facial, antiparras, overol impermeable y botas de goma. Durante la Aplicación utilizar protector facial, overol impermeable, antiparras, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua.

Síntomas de intoxicación: Puede presentarse con náuseas, vómitos, diarrea, irritación dermal y ocular.

Primeros Auxilios: Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos con abundante agua, por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Contacto con la Piel:** Sacar las ropas contaminadas, lavar la zona con abundante agua y jabón, y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos, por al menos 20 minutos. **En caso de Ingestión:** Conseguir atención médica en forma inmediata. No inducir el vómito, y no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. **En caso de Inhalación:** Sacar al afectado del lugar de exposición y proporcionarle aire fresco. Si no respira dar respiración artificial. Para todos los casos anteriores, trasladar al afectado a un centro médico llevando el envase o la etiqueta.

Tratamiento Médico de Emergencia: Tratar deshidratación ante eventual diarrea; realizar tratamiento sintomático. **Antídoto:** No posee antídoto específico. **Riesgos Ambientales:** No es tóxico para aves, peces ni abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

Instrucciones del Triple Lavado: **Paso 1:** Llenar el tanque 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, 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. Conservar este producto en su envase original, bien cerrado y guardado bajo llave, en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos y perforados, eliminarlos lejos de un punto de agua; en un lugar permitido o designado para este fin por la autoridad competente.

Teléfonos de Emergencia: CITUC (562) 22635 3800, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención 24 horas. **Telefono de Emergencia de Stoller de Chile SA: (56-75) 2314789.**

NOTA AL COMPRADOR: 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. 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 OLEO®

INSECTICIDA COADYUVANTE Concentrado Emulsionable (EC)

NATUR'L OLEO® es aceite de soya (*Glycine max*) que al ser aplicado, produce muerte de insectos por asfixia y plasmosis 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.....100,0 % p/v (1 L).

*Contiene:

Trilinoleina cuyp componente principal es la trilinoleina)**58,1% p/V (581 g/L).

*1-O,2-O, 3-O-trilinoleoil-L-glicerol.

AUTORIZACIÓN SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N°1.805

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

Contenido neto:

Fecha de Vencimiento:

N° Lote:

Importado y Distribuido en Chile

STOLLER DE CHILE SA

Ruta 5 Sur, KM 192

Curicó, VII región del Maule

CHILE

Fabricado por:

STOLLER ARGENTINA SA.

Av. Malagueño S/N.

Córdoba

ARGENTINA

NATUR'L OLEO® es una Marca Registrada de STOLLER ENTERPRISES LTD - USA

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

NATURA'L OLEO® 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.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTVO	PLAGA	DOSIS (cc/100 L Agua)	OBSERVACIONES
Perales	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada a salida de invierno con un mojamiento de 1500 a 2000 L de agua/há. Si es necesario puede repetir a los 7-10 días.
Palto	Trips (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)	500 – 1000	Realizar 1 aplicación por temporada. En caso de encontrar alta densidad de población aplicar dosis de 1,5%. Aplicar ante la presencia de estados ninfales de la plaga (inicios de verano hasta otoño). Aplicar con un mojamiento de 2500-3000 Lt/há.
	Arañita roja del palto (<i>Oligonychus yotheri</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada. Ante la presencia de adultos y huevos de la plaga (mediado de otoño hasta invierno). Aplicar con un mojamiento de 2500-3000 Lt/há.
Limonero	Chanchito blanco (<i>Pseudococcida. P. calceolariae, P. citri y P. longispinus</i>).	500	Realizar 1 aplicación por temporada. Ante la presencia de la plaga (verano). Aplicar con un mojamiento de 2500 Lt/há. No aplicar en huertos sin un adecuado estado de limpieza foliar.
Mandarina	Falsa arañita roja de la vid (<i>Brevipalpus chilensis</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada. Aplicar en pre cosecha como parte de un tratamiento preventivo (invierno). Aplicar con un mojamiento de 3000 Lt/há.
Almendro	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1500	Realizar 1 aplicación por temporada. Aplicar con un mojamiento de 2500 Lt/há. Ante la presencia de la plaga (verano). No aplicar en huertos sin un adecuado estado de limpieza foliar.
Manzano	Escama de San Jose (<i>Quadraspidiotus pernisiosus</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada en receso invernal del cultivo para control de la plaga en estado invernante, ninfa y hembra joven. Aplicar con un mojamiento de 2000 L/há
Nogal	Arañita roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>).	1000	Realizar 1 aplicación por temporada en pre cosecha. Aplicar con un mojamiento de 2000 L/há.

Nota: Se recomienda no aplicar con altas temperaturas (ideal aplicar entre 5 y 25°C), viento superior a 8 km/h, próximo a una lluvia importante (mayor a 12 mm) como tampoco luego de un evento de helada. En caso de aplicaciones con follaje activo, procurar aplicar luego de un riego largo evitando la aspersión sobre plantas decaídas o enfermas.

Métodos de Preparación: Colocar agua en el estanque hasta la mitad; agregar la cantidad necesaria de aceite y completara con agua, manteniendo una agitación constante. Aplica usando pitón y nebulizadora.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico, si es usado según las recomendaciones de uso de esta etiqueta.

Compatibilidad: Realice una prueba de compatibilidad antes de proceder a mezclar con otro producto.

Incompatibilidad: Es incompatible con Azufre, Clorotalonilo, Propargita y agroquímicos con estaño en su composición.

Periodo de Carencia: Cero días. No se define periodo de carencia por su carácter de aplicación invernal.

Tiempo de reingreso al área tratada: No tiene restricciones de reingreso al área tratada una vez secado el depósito aplicado por lo que 1 hora se 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.



CUIDADO

