

Coadyuvante - Insecticida - Acaricida



Concentrado Emulsionable

COMPOSICION

aceite de soja.....	85%
emulsionantes c.s.p.	100ml

CONT. NETO 20 LITROS
INDUSTRIA ARGENTINA



Elaborado por: **Laboratorio Quimeco S.R.L.**
Av. Las Palmeras 1452, P.I.M.(Unidad 18) - 2121 Pérez - Santa Fe
Tel. +54 341 432 7472 / E-mail: info@quimeco.com.ar / www.quimeco.com.ar

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto **SENASA** con el N° 37915 **NO INFLAMABLE**

Nro. de Lote:

Fecha de vencimiento: / /

PRECAUCIONES:
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir o mezclar el producto utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer, beber o fumar, al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después del uso y antes de guardarse.

RIESGOS AMBIENTALES: **Abejas:** Virtualmente no tóxico. **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Prácticamente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados, incluyendo equipos de seguridad. Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Los restos de caldo de la aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a la fuente de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Los remanentes deben asperjarse sobre suelo roturado, barbecho o un camino de tierra. Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Practicar la técnica del triple lavado, los envases vacíos deben ser inutilizados para evitar su re-uso y luego colocarlos en tambores o contenedores y llevarlos a una planta de tratamiento habilitada, para su disposición final, según normas GIFAP, y la legislación local vigente.

ALMACENAMIENTO: Conservar este producto en su envase original, rotulado y bien cerrado y en ambientes seguros, secos y frescos, lejos de alimentos, forrajes y casa habitada. No dejar a la intemperie ni expuestos a temperaturas superiores a 30°C. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas u otros plaguicidas.

DERRAMES: En caso de derrame absorber con tierra, arena, aserrín u otro material inerte. No usar agua. Barrer, retirar, colocar en tambores o contenedores y luego enviar a una planta de tratamiento para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón. Salpicaduras en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua durante por lo menos 15 minutos.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO. CLASE IV PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO). IRRITACION CUTÁNEA: NO IRRITANTE. IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS. SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA: NO SENSIBILIZANTE.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: DIARREA Y DEBILITAMIENTO. A LOS PRIMEROS SÍNTOMAS LLAMAR AL MÉDICO.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: NO POSEE.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: NO POSEE.

Consultas en caso de intoxicaciones: Unidad toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez, Tel: (011) 4962-6666/2247. Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Pedro de Elizalde", Tel: (011) 4300-2115. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel: (011) 4654-6648/4658-7777. Hospital Clínicas "José de San Martín" Tel: (011) 5950-8804/6. Hospital de Niños de La Plata. Tel: (0221) 451-5555. Rosario: Centro Toxicológico TAS. Tel: 0800-888 TOXICO (8694). Tucumán 1544. Córdoba: Hospital Municipal de Urgencias, Tel: (0351) 422-2003/4480077. Hospital de Niños, Tel: (0351) 423-3303/422-9961. Línea gratuita: 0800-333-0160

Coadyuvante - Insecticida - Acaricida



Concentrado Emulsionable

COMPOSICION

aceite de soja.....	85%
emulsionantes c.s.p.	100ml

CONT. NETO 20 LITROS
INDUSTRIA ARGENTINA



Elaborado por: **Laboratorio Quimeco S.R.L.**
Av. Las Palmeras 1452, P.I.M.(Unidad 18) - 2121 Pérez - Santa Fe
Tel. +54 341 432 7472 / E-mail: info@quimeco.com.ar / www.quimeco.com.ar

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto **SENASA** con el N° 37915 **NO INFLAMABLE**

Nro. de Lote:

Fecha de vencimiento: / /

Generalidades del Producto: Aceite Quimeco: Es un producto a base de aceite de soja que usado como coadyuvante aumenta el poder mojable de los caldos (preparados de herbicidas, insecticidas o fungicidas) mejorando la distribución y adherencia de los plaguicidas en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica. Además, posee propiedades como insecticida de contacto específico para cochinillas en cultivos de frutales de manzano y mandarina.

Instrucciones para el uso:
Preparación: COMO COADYUVANTE DE AGROQUÍMICOS LÍQUIDOS
Preparar una mezcla a razón de 300 a 500 cm³ de ACEITE QUIMECO cada 100 litros de caldo (ACEITE QUIMECO + Agroquímico). Mezclar enérgicamente y adicionar al tanque de la pulverizadora previamente lleno de agua. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido de la mezcla al tanque hasta el final de la aplicación

Preparación: COMO COADYUVANTE DE AGROQUÍMICOS SÓLIDOS (Polvos mojables)
Hacer una disolución del agroquímicos con la cantidad de agua necesaria para lograr una consistencia pastosa, agregar ACEITE QUIMECO a razón de 300 a 500 cm³ cada 100 litros de caldo (solución 0,3 a 0,5%). Mezclar enérgicamente y adicionar al tanque de la pulverizadora previamente lleno de agua. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido de la mezcla al tanque hasta el final de la aplicación.

Equipos volúmenes y técnicas de aplicación: ACEITE QUIMECO puede aplicarse con equipos pulverizadores terrestres y aéreos. Seguir las recomendaciones de los marbetes de los agroquímicos a los cuales se agregará ACEITE QUIMECO.

AGROQUÍMICO	DOSIS DE ACEITE QUIMECO	AGROQUÍMICO	DOSIS DE ACEITE QUIMECO
Glifosato form. líquidas	0,5 l/ha para 3 litros de glifosato	Graminicidas	0,5-1 l/ha
Glifosato form. sólidas	0,5-0,75 l/ha para 1,5 kg de glifosato	Acetoclor	0,5 l/ha
Atrazina	0,8 y 1,2 l/ha para dosis de 2 y 4 lt.	Cipermetrina	0,25 l/ha
Paraquat	0,3-0,5 l/ha	Otros insecticidas	0,25-0,5 l/ha
2,4-D	0,3-0,5 l/ha	Fungicidas	0,5 l/ha

Preparación: COMO INSECTICIDA - ACARICIDA
Agregar la cantidad requerida de ACEITE QUIMECO, previamente agitada, al tanque de la pulverizadora a medio llenar y luego completar a volumen total. Verificar que el sistema de agitación funcione desde el vertido del producto al tanque hasta el final de la aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Utilizar una dosis de 0,5 - 1 lt/100 lts. de agua. Utilizar a razón de 7 a 8 lts. de caldo por planta cuando la aplicación se realice con pistola y de 5 a 10 lts. de caldo por planta en aplicaciones con turbo-atomizadores, teniendo en cuenta la edad de la planta a tratar. El volumen a aplicar debe ser considerado hasta el punto de escurrimiento.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano	Arañuela Roja Europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	0,5 - 1 lt cada 100 lts de agua	Aplicar a la salida del invierno, después de la poda y antes que se hinchen las yemas.
Mandarino	Cochinilla Roja Australiana (<i>Aonidiella auranti</i>)		Cuando se detecten las ninfas neonatas.

Restricciones de uso: ACEITE QUIMECO al ser de origen vegetal, no deja residuos; por lo tanto no presenta restricciones. Tiempo de reingreso al área tratada: 12 horas después de aplicado. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Importante: ACEITE QUIMECO como coadyuvante no se aplica solo sino en mezclas con productos fitosanitarios. Leer atentamente la etiqueta de los productos que se mezclen con ACEITE QUIMECO para evitar errores en las dosis y proteger al aplicador y el medio ambiente cuando los productos fitosanitario sean de mayor riesgo toxicológico que el coadyuvante ACEITE QUIMECO.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: El producto es compatible con otros productos fitosanitarios. Consultar con un Ingeniero Agrónomo antes de realizar las mezclas.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis aquí recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.
Importante: La empresa garantiza la calidad del producto hasta su fecha de vencimiento. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.

CUIDADO



CUIDADO

