

**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 y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes y máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, defantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la instrumentaria después de su uso.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Ligeramente tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo, intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original bien cerrado, y alejado de fuentes de calor, llamas o chispas, al resguardo de la luz solar. Mantener alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes y fertilizantes. Almacenar en locales cerrados, secos y ventilados. No comer, beber ni fumar en estos lugares; de ser posible estos sitios deben estar provistos de sistemas de ventilación.

**DERRAMES:** En caso de derrames se recomienda inactivar con cal o soda cáustica. Agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

En caso de inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico. En caso de contacto con la piel: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o con suero fisiológico durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado, desde el ángulo interno del ojo hacia afuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego controlar con un oftalmólogo. En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV); IRRITACIÓN DERMAL; LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV; IRRITACIÓN OCULAR; MODERADO IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA III; Produce irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.  
**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**  
Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Comutador: 4962-6290 / 5212. Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Tel. (011) 5950-9594 y 5950-9595. BUENOS AIRES: Hsaco. Centro Nacional de Intoxicaciones Pediátrico Prof. A. Posadas Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777. Comutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños. Corrientes 643 Tel. (0351) 421-5303. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel. (0341) 433-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel. (0261) 423-4913.

## COADYUVANTE • CONCENTRADO EMULSIONABLE

# Fulloil Siliconado

### Composición:

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite soja .....	76,6 g
Emulsionante y siliconas c.s.p. ....	100 cc.

### LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA Nº 39.161

Lote Nº: Agítese antes de usar Contenido Neto: 5 Litros

Vencimiento: No inflamable Industria Argentina



Registrado y Distribuido por:

Ruta Provincial Nº 10 S/N -  
Tel. (03476) 426531 / 426532 - Telefax: (03476) 423878  
(2200) San Lorenzo - Pcia. de Santa Fe  
Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista

### RECOMENDACIONES DE USO

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** FULL OIL SILICONADO es un producto desarrollado para acrecentar el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Por su principio activo de origen vegetal, lo hace ideal para minimizar la deriva, y optimizar la adherencia, dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica. FULL OIL SILICONADO disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de las plantas, reduciendo pérdidas por escurrimiento al crear una fina y uniforme película, asegurando así una excelente penetración del agroquímico.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Se aconseja antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar FULL OIL SILICONADO en un recipiente con agua agitando la mezcla, luego agregar el contenido al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el agroquímico. Completar luego el volumen con agua manteniendo en funcionamiento los agitadores y comenzar la pulverización. Equipos volumenes y técnicas de aplicación: Seguir las recomendaciones de los marbetes de los agroquímicos a los cuales acompaña FULL OIL SILICONADO.

### RECOMENDACIONES DE USO

FULL OIL SILICONADO debe utilizarse en caldo a razón de 0,2-0,5 lts/ha. No deben superarse las dosis indicadas de FULL OIL SILICONADO.

**RESTRICCIONES DE USO:** No posee. 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**COMPATIBILIDAD:** FULL OIL SILICONADO es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con su Ingeniero Agrónomo.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Preparar la cantidad de producto que se a utilizar, evitando remanentes. el caldo remanente no se podrá utilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces al volumen del caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado sin riesgo para los cultivos recomendados o bien sobre berbechos, caminos y áreas no cultivadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas por encima de 35 °C.

**DERRAMES:** En casos de derrames se recomienda desactivar con cal soda cáustica. Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

**NOTA:**..No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta



## CUIDADO

