



COADYUVANTE  
**SprayOil**  
SILICONADO

**CONCENTRADO EMULSIONABLE**

**Composición:**

Esteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja.....	76 g.
Emulsionante c.s.p.....	100 c.c.

Contiene antiespumante siliconado. Heptametiltrisiloxano

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Inscripto en **SENASA N°**

Vencimiento:

N° de lote:

CONTENIDO NETO: **5** LITROS  
ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA



**PRODUCTO NO INFLAMABLE**  
**nuprofer**

Oficina comercial: Ruta 188 - 6000 Junín - Bs. As. - Argentina - Tel. (236) 4455262 - [info@nuprofer.com.ar](mailto:info@nuprofer.com.ar)

**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**

#### **PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- 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, dlanital 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 indumentaria después de su uso.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Producto prácticamente no tóxico para AVES. Producto virtualmente no tóxico para ABEJAS. Producto prácticamente no tóxico para PECES; es imprescindible en las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con cobertura vegetal permanente de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y de 25 metros de distancia para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Con el fin de reducir la deriva, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana y últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que el viento no supere los 7 km/hora.

#### **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 barbechos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, siempre y cuando estén alejados de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:** 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:** Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0° C y sobre 35° C.

**DERRAMES:** En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambo metálico. Lavar la zona afectada por el derrame con una solución diluida al 5% de hipoclorito de sodio. Recoleer los desechos de lavado con más absorbente. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antíparas.

**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 durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo. En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

#### **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).**

Aplicar tratamiento sintomático.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.

**ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES:** No posee.

#### **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Comunicador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín -, Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Comunicador: 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) 430-3533 ó 481-3611/3612, T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

##### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**SPRAY 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 optimizar la adherencia, dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.

**SPRAY OIL SILICONADO** disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de las plantas, reduciendo pérdidas por escorrentamiento al crear una fina y uniforme película, asegurando así una excelente penetración del agroquímico.

#### **INSTRUCCIONES PARA EL USO**

**Preparación:** **SPRAY OIL SILICONADO** está formulado como concentrado emulsionable. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen.
  - Poner a funcionar el sistema de agitación.
  - Agregar la cantidad necesaria del fitosanitario que se quiera aplicar de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
  - Luego agregar **SPRAY OIL SILICONADO** al tanque de la pulverizadora. Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento.
  - Completar el volumen del tanque de la pulverizadora con el agua necesaria.
- Importante:** Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. El caldo formado deberá ser utilizado dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto.  
Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.  
Utilizar siempre agua limpia.

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

**SPRAY OIL SILICONADO** debe utilizarse en caldo a razón de 0,2 - 0,5 lts/ha (0,2 - 0,3 %) cada 100 litros de caldo. No deben superarse las dosis indicadas de **SPRAY OIL SILICONADO** por posible fitotoxicidad o favorecer el lavado con abundantes precipitaciones.

#### **RESTRICCIONES DE USO:** No posee.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinan 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:**

**SPRAY 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 TECNICA:**

**CONSULTE A UN INGENIERO AGRONOMO.**