

# COADYUVANTE Special Oil

CONCENTRADO EMULSIONABLE

**Composición:**

Aceite de soja.....	85 g.
Contiene tensioactivo no iónico.....	100 c.c.

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

Inscripto en SENASA N° 38.769

Nº de lote:

Fecha de vencimiento: / /

CONTENIDO NETO: **20** 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**

## **RECOMENDACIONES DE USO**

### **GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

Es un coadyuvante natural a base de aceite de soja desgอมado, **SPRAY OIL**, ayuda a reducir las pérdidas por evaporation y volatilización de plaguicidas mejorando la adherencia de los agroquímicos.

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

**Preparación:** Siguiendo las buenas prácticas agrícolas se recomienda, para una correcta preparación, una vez que se haya formado el caldo de aplicación y con el agitador en marcha incorporar la dosis previamente estipulada de **SPRAY OIL**.

### **Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

Deberá ser observada la recomendación del plaguicida agrícola al cual **SPRAY OIL** esté acompañando.

## **RECOMENDACIONES DE USO**

**Uso:** coadyuvante

Fitosanitario	Dosis
Glifosato	0,5 l/ha para 3 lts de glifosato
Glifosato sólido	0,5 - 0,75 l/ha para 1,5 kg de glifosato
Atrazina	0,8 - 1,2 l/ha para 2 y 4 lts, respectivamente
Paraquat/2,4 D	0,3 - 0,5 l/ha
Gramicidinas en general	0,5 - 1 l/ha
Acetoclor	0,5 l/ha
Insecticidas en general	0,25 - 0,5 l/ha
Fungicidas en general	0,5 l/ha

### **RESTRICCIONES DE USO:**

Usado como adhesivo, deberá observarse el tiempo de carencia del fitosanitario que acompaña.

Reingreso al área tratada: será el correspondiente al fitosanitario que acompaña.

“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 corresponde a ese valor de tolerancia”.

### **COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los herbicidas, fungicidas e insecticidas. Sin embargo no debe mezclarse con Azufre, pues esta mezcla causaría quemaduras graves y consecuentemente, caída de hojas, flores y frutos. La mezcla de Azufre con Aceites Vegetales sólo puede ocurrir en el período de dormancia de la planta. Observar el intervalo de 1 mes entre las aplicaciones de los dos productos. Nunca hacer el tratamiento durante la floración.

### **FITOTOXICIDAD:**

**SPRAY OIL** no manifiesta síntomas de fitotoxicidad en tanto y en cuanto se respeten las instrucciones para el uso mencionadas en esta etiqueta.

### **AVISO DE CONSULTA TECNICA:**

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

### **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 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 su inhalación, el contacto con piel y ojos y la contaminación de alimentos. Durante su preparación y aplicación utilizar antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón largo y chaqueta de mangas largas). Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la aplicación del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No emplear ropa que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de agua de riego o uso doméstico. El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

**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 deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al TRIPLE LAVADO. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de esta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Realizar, este procedimiento, tres veces. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón. Para el triple lavado se utilizará siempre agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas.

**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 caso de derrame del producto o del caldo de aspiración 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 tamboér metálico. Recolectar 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 antiparras.

### **PRIMEROS AUXILIOS:**

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

**Inhalación:** Si es inhalado, remover al aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca.

**Piel:** En caso de contacto, quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente la piel con agua corriente abundante y jabón, durante 15 minutos.

**Ojos:** Puede causar una irritación temporal de los ojos. En ese caso, en forma urgente, lavar con abundante agua durante 15 minutos por lo menos manteniendo separados los párpados. No aplicar colirios.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuagar muy bien la boca con agua, luego dar de beber inmediatamente más de dos vasos de agua. No suministrar nada por boca si la persona está inconsciente.

### **Advertencia para el médico:**

**PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO (CLASE IV).** Aplicar tratamiento sintomático.

### **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: 4962-9280 / 9212.

**Centro Toxicológico del Hospital 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, 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) 430-3533 ó 481-3611/3612.

**T.A.S. CASAFE** (0341) 448-0077 ó 424-2727,

**MENDOZA:** Hospital Central: Tel: (0261) 423-4913.