

PRECAUCIONES: MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

INTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.

EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Conservar en el envase original cerrado, lejos del fuego, de los alimentos y fuera del alcance de los niños. El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes de goma, careta y antíparas, sombrero y ropa protectora adecuada durante su preparación y aplicación. Después de usarlo lavarse bien con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. No es conveniente recorrer sin protección los cultivos tratados. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla, separarla de la ropa habitual.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. PECES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Si se lo utiliza de acuerdo a las recomendaciones, el producto no presenta riesgos para el medio ambiente.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de sobrantes del caldo, seguir las instrucciones del fitoterápico que acompaña este coadyuvante. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.). Todos los desechos, restos y envases vacíos deben ser reunidos para su destrucción, de modo tal que ofrezcan la máxima garantía para la salud humana y el ambiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

Los envases deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote donde se hará el tratamiento. Intitularlos para evitar su uso con otro destino, perforar y disponer en sitios autorizados según la legislación vigente.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en envases conservados con sus tapas inviolables en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

DERRAMES: Recoger el producto derramado, agregarle material absorbente (tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos). Luego se lo debe introducir en recipientes, cerrarlo y proceder a su posterior destrucción, en una planta habilitada para tal fin.

PRIMEROS AUXILIOS: Inhalación: llevar al paciente al aire libre. Pie: lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas. Ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Ingestión: Requerir asistencia médica, no inducir el vómito, no administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Acudir inmediatamente a un centro asistencial llevando la etiqueta del producto.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE IV PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO.

Utilizar antíparas y guantes durante el manejo del producto

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Irritación cutánea: prácticamente no irritante,

Irritación ocular: ligeramente irritante. No sensibilizante dermal.

BUENOS AIRES: Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247. Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínico Prof. A. Posadas:

Tel.: (011) 4658-7777/ 4654-6648. Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas:

Tel.: (011) 5950-8804/06. Hospital de Niños de La Plata: Tel. (0221) 451-5555.

ROSARIO: Centro toxicológico Rosario: Tel. (0341) 4480077/4242727

CORDOBA: Hospital municipal de Urgencias: Tel. (0351) 4222003/4480077.

Hospital de Niños: Tel. (0351) 423-3303/422-9961. Línea Gratuita: 0800-333-0160.



COADYUVANTE SILICONADO

nupro spray

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

Alcohol graso etoxilado.....	35.0 g
Coadyuvantes y solvente c.s.p.	100 c.c.

Contiene acidificante y antiespumante siliconado

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto en SENASA N°

Vencimiento:

N° de lote:

1

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA

PRODUCTO NO INFAMABLE



nuprofer

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

Sarmiento 188 - 6000 Junín - Bs. As. - Argentina - Tel. (236) 4455262 - info@nuprofer.com.ar

CUIDADO

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NUPROSPRAY SILICONADO es un coadyuvante con la más desarrollada de las tecnologías, que lo transforma en el complemento óptimo para acompañar la aplicación de herbicidas y contribuir al eficiente control de malezas.

Mejora las condiciones de mezclado del caldo de pulverización por sus coadyuvantes de formulación. Reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas sobre la superficie foliar, produciendo una rápida y más homogénea distribución de las gotas del pulverizado sobre la superficie de las hojas. Produciendo una cobertura más uniforme sobre la superficie foliar.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: **NUPROSPRAY 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 **NUPROSPRAY 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

NUPROSPRAY SILICONADO debe utilizarse 20 – 40 cc cada 100 L de agua o caldo a pulverizar.

No deben superarse las dosis indicadas de **NUPROACTIVE SILICONADO** por posible fitotoxicidad o favorecer el lavado con abundantes precipitaciones.

RESTRICCIONES DE USO:

Tiempo de carencia y reingreso al área tratada: deberá tomarse la información del producto fitosanitario que acompaña en cada caso, y en caso de ser una mezcla considerar el más restrictivo.

"En caso de 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:

NUPROSPRAY SILICONADO es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso corriente.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE A UNA/UN INGENIERO AGRONOMO.

