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 INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Se recomienda durante la preparación y aplicación, usar ropas y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Durante la preparación y aplicación evitar la inhalación, el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No aspirar las gotas de la aspersión. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto.

No fumar, no beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS, VIRTUALMENTE NO TOXICO.

AVES, PRACTICAMENTE NO TOXICO. PECES. PRACTICAMENTE NO TOXICO.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de sobrantes del caldo. seguir las instrucciones del fitoterápico que acompañe a este coadyuvante.

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 Tote donde se hará el tratamiento. Inutilizarlos para evitar su uso con otro destino, perforar y disponer en sitios autorizados según la legislación vigente, ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado fresco, seco y lejos de la luz del sol, Almacenar en un envase, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños, No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forraie

DERRAMES: Utilizar un material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación. Ilevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto, Si hubiera contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante aqua durante 15 minutos y consultar al médico. Con la piel: lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Ingestión: requerir asistencia médica. Dar de beber agua e inducir el vómito. Inhalación: hacer respirar aire fresco v requerir asistencia médica. Producto levemente irritante. Sensibilizante dermal

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE IV PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. Toxicidad inhalatoria: Clase III. Cuidado. Leve irritante ocular, No sensibilizante dermal, NO EXISTE ANTIDOTO ESPECIFICO, REALIZAR TRATAMIENTO SINTOMATICO O EL INDICADO CON EL PRODUCTO ASOCIADO.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:

Remitirse a los descriptos del agroquímico que acompaña,

BUENOS AIRES: Unidad Toxicológica Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel.: (011) 4962-6666/2247. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas: Tel.: (011) 4658-7777/654/6648, Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel.: (011) 5950-8804/06. Hospital de Niños de La Plata: (0221) 451-5555 ROSARIO: Centro Toxicológico Rosario. Tel.: (0341) 448-0077/424-2727 CORDOBA: Hospital Municipal de Urgencias: Tel. (0351) 422-2003/448-0077 Hospital de Niños de Córdoba: Tel.: (0351) 423-3303/422-9961 Línea Gratuita: 0800-333-0160

COADYUVANTE SILICONADO



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:

ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA PRODUCTO NO INFLAMABLE



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

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

NUPROACTIVE 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 pulvérizadas 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: NUPROACTIVE 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 NUPROACTIVE 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 aqua limpia.

RECOMENDACIONES DE USO

NUPROACTIVE 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 acompañe 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:

NUPROACTIVE 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.



































