PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI AL MACENAR 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: Puede ser peligroso si es inhalado. Puede causar severa irritación ocular. Manipular con cuidado. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y las ropas. Layar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto, luego del manipuleo, como así también la ropa utilizada.

RIESGOS AMBIENTALES: Peces: Moderadamente tóxico. No contaminar cursos o espejos de agua. Aves: Prácticamente no tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico. TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Los remanentes del preparado o del agua de lavado del equipo se deben tartar de acuerdo a lo indicado en la etiqueta del product principal.

TRATAMIENTO Y MÉTODOS DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Enjuagar los envases vacíos tres veces con aqua limpia, volcándola en el tanque del equipo. Los envases vacíos ya lavados deben inutilizarse perforándolos, para luego depositarlos en lugar seguro o donde indiquen las autoridades locales.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en sus envases originales, en locales secos. frescos y bien ventilados. No almacenar junto con alimentos ni forrajes. DERRAMES: Crear una barrera de contención. Absorber el liquido con aserrín u otro material absorbente adecuado, recogerlo con pala y enterrarlo en un sitio donde no

hava peligro de contaminar fuentes de agua. PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: Nunca suministrar nada por boca a una persona inconsciente. Mantener en reposo y requerir inmediata atención médica. Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavarlos con agua limpia por no menos de 15 a 20 minutos. Si la irritación persiste, requerir atención médica. Inhalación: Llevar a la persona afectada al aire fresco. Si no respira, efectuarle respiración artificial. Si respira con dificultad, suministrarle oxígeno.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Severa irritación ocular. Leve irritación dermal. Puede ser ligeramente tóxico por ingestión o por inhalación, en base a los estudios con animales, pero no se conocen con exactitud los posibles efectos sobre seres humanos. Advertencia al médico: Producto ligeramente peligroso - Clase III.

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Irritación ocular. Severo irritante ocular, (PRECAUCIÓN) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos, Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NOCIVO). Aplicar tratamiento sintomático. No existen antidotos específicos. No contiene solventes.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666/2247. Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480. Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas, Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777, Hospital de Niños de Córdoba, Tel. (0351) 4233303/4229961, TAS - Toxicología, Asesoramiento v Servicio (Rosario) Tel.: (0341) 448-0077 y 424-2727.

COADYUVANTE - HUMECTANTE



COASILICONA 100

Concentrado soluble

COMPOSICIÓN:

heptametiltrisiloxano modificado con etoxi-propoxi-poliéter (copolímero de poliéter y silicona)..

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO SENASA Nº 39.125

Lote No: Ver en el envase Vencimiento: Ver en el envase AGÍTESE ANTES DE USAR

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Industria Argentina

YPF S.A.

Macacha Güemes 515 C1106BKK Buenos Aires, Argentina Tel./Fax: [011] 5441-2000 www.ypf.com.ar

GENERALIDADES: YPF COA SILICONA 100 es un coadyuvante siliconado cuya función es reducir la tensión superficial de las gotas asperiadas, haciendo que se extiendan sobre la superficie foliar. Se logra así una cobertura total de los órganos vegetales tratados, lo que favorece la acción del plaquicida aplicado.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: Seguir las indicaciones de la etiqueta del plaquicida al que acompañará.

En caso de no existir tales indicaciones, incorporarlo al depósito del equipo en último término, luego de haber mezclado debidamente el plaquicida.

EQUIPOS. VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Dependen de lo indicado en la etiqueta del plaquicida al cual se adiciona este coadvuvante.

RECOMENDACIONES DE USO: Utilizar las dosis indicadas en la etiqueta del plaquicida que acompañará. Si no las hubiere, se recomienda emplear 25-50 ml/hl en tratamientos terrestres de cultivos extensivos, y 50-100 ml/hl en aplicaciones aéreas. En cultivos hortícolas y frutales se recomiendan de 10 a 50 ml/hl, aumentando la dosis en la medida que los órganos vegetales presenten más cerosidad y/o más pubescencia. RESTRICCIONES DE USO: No presenta. Se deben respetar las que estén indicadas para el plaquicida al cual va asociado.

COMPATIBILIDAD: YPF COA SILICONA 100 puede ser usado junto con acaricidas. insecticidas, fungicidas o herbicidas no selectivos de uso común. Con herbicidas selectivos se debe hacer una prueba en pequeña escala para determinar que el aumento de su actividad no disminuya la selectividad. No debe ser mezclado con

FITOTOXICIDAD: En las dosis y formas de uso aquí indicadas. YPF COA SILICONA 100 no presenta fitotoxicidad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Contenido neto

. 100 ml

LA EMPRESA no se responsabiliza por los daños que pudiera atribuirse al empleo de este producto v sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en este marbete.





























