

COADYUVANTE

YPF

COA VEGETAL SILICONADO

Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN:

lecitina de soja	35 g
inertes y acidificantes csp	100 cm ³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA Nº 37.863

Lote Nº: Ver en el envase

Vencimiento: Ver en el envase

AGÍTESE ANTES DE USAR

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Industria Argentina

CUIDADO

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 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: No comer, beber o fumar cuando se está manipulando este producto. Evitar la ingestión, inhalación, y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, mameluco, botas y máscara cuando se está aplicando este producto. Evite trabajar en la niebla de la pulverización. No aplicar con vientos fuertes o en horas de alta insolación. No contaminar cursos de agua. No destape picos, orificios, válvulas, tuberías, etc. con la boca. Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves, Prácticamente no tóxico para peces: No contaminar fuentes de agua. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado con agua de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora junto con los restos del caldo para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, eliminar garantizando no contaminar el medio ambiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Se debe conservar en su recipiente herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra. Evitar temperaturas superiores a 30 °C o inferiores a 0 °C.

DERRAMES: Cubra el producto con material absorbente como tierra o arena. Barra y recoja con pala y envíar a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos. Posteriormente lave el lugar del derrame con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de inhalación, retirar a la persona afectada del área, exponer al aire fresco si se observan efectos. Si el producto entra en contacto con la piel, lavar inmediatamente las partes alcanzadas con agua y jabón en abundancia y si hubiere señales de irritación, procurar asistencia médica. En contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos, y si hubiere irritación, procurar un médico, llevando el envase o rótulo del producto. En caso de ingestión, brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: Producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV). Toxicidad inhalatoria: Categoría IV. Irritación dermal: No irritante. Irritación ocular: No irritante. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Puede causar diarrea y debilitamiento.

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



COADYUVANTE

YPF

COA VEGETAL SILICONADO

Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN:

lecitina de soja	35 g
inertes y acidificantes c.s.p.	100 cm ³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
SENASA Nº 37.863

Lote Nº: Ver en el envase

Vencimiento: Ver en el envase

AGÍTESE ANTES DE USAR

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Industria Argentina

CUIDADO

GENERALIDADES: YPF COA VEGETAL SILICONADO es un coadyuvante que mejora la aplicación de herbicidas, insecticidas, acaricidas y fungicidas sobre los cultivos, mejorando su persistencia, estabilidad y penetración. YPF COA VEGETAL SILICONADO disminuye la evaporación, estabiliza la emulsión del fitosanitario, aumenta la adherencia y reduce la deriva. Es un tensioactivo que mejora la actividad y efectividad de los fitosanitarios y fertilizantes foliares, disminuyendo la tensión superficial de las gotas pulverizadas, facilitando su penetración. **INSTRUCCIONES PARA EL USO:** Preparación: Llenar el depósito de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua. Poner en marcha el sistema de agitación. Agregar la cantidad requerida del fitosanitario a utilizar y finalmente incorporar la cantidad recomendada de YPF COA VEGETAL SILICONADO. **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador, tanto aéreo como terrestre, que esté provisto de un buen sistema de agitación. Deberá ser observada la recomendación del fitosanitario al cual será adicionado. Mantener los agitadores en funcionamiento para homogeneizar convenientemente el caldo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Dosis de uso:

APLICACIONES	DOSIS
Terrestres	0,2% del total de volumen a aplicar (200 ml de YPF COA VEGETAL SILICONADO cada 100 L de caldo).
Aéreas	0,5% del total de volumen a aplicar (500 ml de YPF COA VEGETAL SILICONADO cada 100 L de caldo).

RESTRICCIONES DE USO: Exento. Respetar las restricciones de uso y el período de carencia del fitosanitario utilizado con el YPF COA VEGETAL SILICONADO.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Respetar el tiempo de reingreso del fitosanitario utilizado con el YPF COA VEGETAL SILICONADO.

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 corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Puede ser empleado en combinación con otros fitosanitarios, excepto los productos de reacción alcalina o los que contengan amonio, aminos, elementos halógenos activos, oxidantes fuertes, metales o agentes reductores.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico siguiendo las indicaciones de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

IMPORTANTE:

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

