PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722"

"CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS"

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".

Producto autorizado por el Ministerio de Ganaderla, Agricultura y Pesca

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante aqua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar quantes, botas, careta, anti parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abeias:

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

Toxicidad para peces: PRODUCTO MODERADAMENTE TÓXICO. Toxicidad para abeias: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. PERFORE EL ENVASE PARA EVITAR SER REŬTILIZADO.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y segura

El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos,

bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares.

Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado- Veneno"

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN USO NORMAL, IPCS/OMS 2009

Antídotos: No tiene antídoto

INGESTIÓN: NO provocar el vómito.

CONTACTO CON LA PIEL: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes

CONTACTO CON LOS OJOS: lavado con abundante aqua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

COADYUVANTE

Concentrado emulsionable

COMPOSICION DEL PRODUCTO

e común del ingrediente activo (ISO):	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
le soja	100%	924 g/l

"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO" REGISTRO MGAP Nº 3715

N° DE LOTE o PARTIDA: FECHA DE VENCIMIENTO

INDUSTRIA ARGENTINA INFLAMABILIDAD: producto INFLAMABLE DE 3a CATEGORÍA

FECHA DE FABRICACIÓN:

Grupo químico: Aceite vegetal

Nombre

Empresa Registrante: AGRO MIL S.A. Eduardo Caravajal 2834 - Montevideo - Uruguay

Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150. Calle Nº 1. Parque Industrial (B2702HDA) PERGAMINO, Buenos Aires, ARGENTINA.

Tel.: 54 (2477) 409400 FAX: 54 (2477) 432893 www.rizobacter.com.ar E-mail: info@rizobacter.com.ar











RIZO OIL es un aceite vegetal recomendado para su utilización como coadyuvante para las aplicaciones con Herbicidas. Insecticidas, Acaricidas y Fungicidas, en cultivos extensivos (soja, maíz, girasol, sorgo, trigo, cebada), citrus, olivos, frutales de hoja caduca (manzanos, perales, durazneros, ciruelos), vid, hortalizas en general, aplicaciones de herbicida para siembra directa,

laborero reducido, etc. Promueve la reducción de la tensión superficial de la mezcla lo que implica una mayor deposición de las gotas producidas durante la aplicación.

Instrucciones de uso:

Dosis: 300-500 CM3 CADA 100 LITROS DE AGUA

Momento(s) de aplicación: Se ajusta al momento del fitosanitario que acompaña.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. ADVERTENCIA. RIZO OIL no puede ser mezclado con azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y por consecuencia caída de las hojas. flores y frutos. La mezcla de azufre con aceites vegetales sólo puede ocurrir en el período de dormancia de las plantas.

Tiempo de espera: No posee. Ver el tiempo de espera del producto que acompaña.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como lo indica el fitosanitario que acompaña.

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Preparación del caldo: Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad y colocar la dosis del fitosanitario a aplicar, siempre con el agitador en marcha y luego RIZO OIL (0.3 a 0.5%) y completar el tanque con el agua calculada en la calibración de la máquina, mantener el agitador conectado durante la pulverización.

Prohibido el llenado con agua de las máguinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

• No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forraieras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

 No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

• No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de

cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. • No realizar aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de

• No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre de productos fitosanitarios y en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL

RIZOBACTER ARGENTINA S.A. elabora este producto según estrictas normas de control de calidad por lo cual se responsabiliza por la calidad del producto dentro de la fecha de su vencimiento, cuando ha sido conservado y almacenado en sus envases originales, cerrados, al abrigo de la intemperie, en lugar seco y fresco.

Como su aplicación se realiza fuera del control de RIZOBACTER ARGENTINA S.A., ésta no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y perjuicios de cualquier naturaleza derivadas de su uso.



Avda. Pte. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150. Calle Nº 1. Parque Industrial (B2702HDA) PERGAMINO, Buenos Aires, ARGENTINA. Tel.: 54 (2477) 409400 FAX: 54 (2477) 432893

COADYUVANTE

Concentrado emulsionable

www.rizobacter.com.ar E-mail: info@rizobacter.com.ar

RIZOBACT







Concurrir al médico llevando la etiqueta o el envase con ella adherida. Consultar al CIAT Tel. (02) 1722











