



24 de Agosto de 2021.-

Fórm. 235	<p style="text-align: center;"><u>ETIQUETA APROBADA</u> <u>De Producto Fitosanitario*</u></p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: RIZO OIL		
Clase de uso (aptitud): COADYUVANTE (humectante-antievaporante)		
Tipo de la formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso: (%p/p)	Contenido en volumen: (G/L)
Aceite de soja	100	924 G/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ACEITE VEGETAL		
Número de Registro: 3715		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: Rizobacter Argentina S.A		
País de origen: ARGENTINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: RIZOBACTER URUGUAY S.A. Dirección: 25 De Mayo 467 Apto. 501, Teléfono Y Fax.: 29161913 Email : info@fernandezsecco.com		
Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). 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 (calavera)"		



B RECOMENDACIONES DE USO:	
<u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u>	
Instrucciones de uso: RIZO OIL, es un coadyuvante surfactante no iónico que disminuye la tensión superficial, lo que permite aumentar la superficie de contacto del fitosanitario, mejorando la cobertura y adherencia de las gotas con una distribución más homogénea.	
DOSIS: 300 a 500 cc/ 100 litros de agua	
Momento(s) de aplicación: De acuerdo al fitosanitario que acompaña.	
Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: De acuerdo al fitosanitario que acompaña.	
<u>Compatibilidad y fitotoxicidad:</u>	
COMPATIBILIDAD: RIZO OIL es compatible con todos los fitosanitarios de uso corriente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, 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.	
FITOTOXICIDAD: RIZO OIL no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.	
Importante: No mezclar RIZO OIL con azufre o productos que contengan azufre en su molécula (fertilizantes foliares con este elemento), pues la mezcla causa fitotoxicidad grave.	
Tiempo de espera: No posee restricciones de uso por sí mismo. Deberá observarse el plazo del fitosanitario que acompaña.	
Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. Respetar el tiempo de re-ingreso del fitosanitario que acompaña.	



Modo de preparación y técnica de aplicación:

Debe agregarse como último componente del caldo, salvo que se use fertilizante foliar en la mezcla. En tal caso, **RIZO OIL** va previo al mismo.

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

- Llenar el tanque de la pulverizadora hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad y prender el revolovedor.
- Corregir el agua (si fuera necesario por pH y/o dureza).
- Agregar los fitosanitarios.
- Agregar la cantidad recomendada de **RIZO OIL**
- Completar con agua hasta la capacidad total.

Resol. s/n de 14/5/2004 y Nº 188 de 25/3/2011:

- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y límite de predios de centros educativos. -
- No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y límite de predios de centros educativos.

Resol. Nº129 de 27/2/2008

- 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.



C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:	
Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2019	
Antídotos: No tiene antídoto.	
Primeros auxilios: <i>En caso de ingestión:</i> NO provocar el vómito. <i>En caso de contacto con los ojos:</i> Lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. <i>En caso de contacto con la piel:</i> Quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua o agua y jabón. <i>En caso de inhalación:</i> Retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. <i>En caso de intoxicación:</i> Llamar al CIAT, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.	
 <p style="text-align: center;">CUIDADO</p> <p style="text-align: center;">Franja color verde</p>	
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 ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Evitar la presencia de terceras personas durante el proceso de aplicación de fitosanitarios. Durante la carga de los fitosanitarios en el pulverizador, evitar hacerlo con el viento de frente, para evitar el contacto con los mismos. Para destapar boquillas, usar cepillo de nylon o compresor de aire. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. No contaminar fuentes o corrientes de agua con resto de producto o el lavado del equipo de aplicación. Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco, evitando la luz directa.	
Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, máscara, anti-parras, delantal y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo.	



A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Aplicaciones foliares

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.
- No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

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

TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico

TOXICIDAD PARA PECES: Prácticamente no tóxico

TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico

Disposición final de envases:

Decreto Nº 152/013 del 21/5/2013, Artículo 5º MVOTMA

Una vez vaciado el contenido del envase haga el lavado a presión del mismo o el "Triple Lavado" volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Entregar los envases lavados a un centro de recepción o de acopio que forme parte de un plan de gestión aprobado.



D	LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA
	<u>“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES”</u>
	<u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS”</u>
	<u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722”</u>
	<u>“CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE”</u>
	<u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”</u>
	<u>“VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA”</u>
	<u>“USO AGRÍCOLA”</u>
	<u>“PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”</u>
	<u>LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (DOCUMENTO LEGAL) (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u>

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cuál de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Botella	1 L	Polietileno de alta densidad
Bidón	5, 10, 15, 20, 25 L	Polietileno de alta densidad
Tambor	100, 200 L	Polietileno de alta densidad



E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

SIN VALOR COMERCIAL