

COADYUVANTE

RIZO OIL

Concentrado emulsionable (EC)

COMPOSICIÓN

Aceite de soja	85 g
inertes	csp..... 100 mL

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

SENASA N° 35.537

Nº DE LOTE O PARTIDA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

INDUSTRIA ARGENTINA

PRODUCTO NO INFLAMABLE

CONTENIDO NETO: **15 Litros**

EMPRESA REGISTRANTE:

RIZOBACTER ARGENTINA S.A.

Avda Dr. Arturo Frondizi N° 1150 - Parque industrial -

C.P. B2702HDA - Pergamino - Buenos Aires - Argentina

Tel: +54 2477 409400 - www.rizobacter.com

Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C) Leyenda: CUIDADO (en letras negras), Pictogramas.

PRECAUCIONES:

- I. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- II. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- III. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- IV. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- V. EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- VI. PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación y el contacto con la piel durante su manipuleo ya que se emplea con distintos tipos de plaguicidas. Evitar el contacto del producto en ojos. Usar guantes, gafas, máscara y ropa protectora adecuada para su aplicación. Después de usarlo lavar bien todas las partes del cuerpo expuestas al producto. No beber, comer o fumar durante las tareas de aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES:

AVES, producto PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.

PECES, producto PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO para PECES. De cualquier manera prevenir cualquier contaminación de fuentes de agua como ríos, arroyos o lagunas.

ABEJAS, producto VIRTUALMENTE NO TOXICO.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Llenarlos con agua, colocarles la tapa y agitarlos durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perforarlos para inutilizarlos completamente. Acopiarlos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente y enviarlos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

ALMACENAMIENTO:

Se debe conservar en su envase original, herméticamente cerrado y en lugar fresco, seco y a la sombra y lejos de alimentos y forrajes. Evitar temperaturas superiores a 30°C o inferiores a 0°C.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barra prolijamente, recoja el barrido y envíelo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua hasta que no queden restos de sabor. No inducir al vómito. En caso de contacto con piel, lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos. En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA IV: Producto que NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO

Inhalatoria (Clase III): CUIDADO

No irritante dermal.

Irritación Ocular (Clase IV): leve irritante - CUIDADO

No sensibilizante cutáneo. No posee antídoto, aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: de ingerirse produce diarrea.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Centro Toxicológico Hospital Municipal de Niños de Bs. As, Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. 011-4962-2247/6666.
- Hospital de Clínicas de Bs. As. Gral. San Martín: Tel. 011-5950-8804/6.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo, Pcia de Bs. As.): Tel. 011-4654-6648 y 4658-7777.
- Centro de Consultas Toxicológicas (TAS) Rosario: Tel 0341-4480077 y 424-2727.

Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C) Leyenda: CUIDADO (en letras negras), Pictogramas.

RECOMENDACIONES DE USO:**GENERALIDADES:**

Se recomienda su uso especialmente en mezclas con herbicidas, para incrementar su acción. Se usa también en mezclas con insecticidas y fungicidas para el control de plagas y enfermedades.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

RIZO OIL UTILIZADO COMO COADYUVANTE PARA LA APLICACIÓN CON HERBICIDAS, INSECTICIDAS, ACARICIDAS Y FUNGICIDAS:

Dosis de aplicación: 0,25 a 1,25 lts/ha, con volúmenes de agua de 100 a 150 lts. de agua/ha. En mezclas con graminicidas, utilizar 0,5 a 1 litro.

En aplicaciones con glifosato utilizar a razón de 0,5 a 0,75 lts/ha.

Preparación del caldo: hacer una pre-mezcla de las dosis de **RIZO OIL** con el plaguicida líquido a usar; mezclar bien, llenar el tanque del pulverizador con agua, adicionar la pre-mezcla al agua del tanque del pulverizador con el agitador en funcionamiento, mantenerlo conectado durante la pulverización.

RESTRICCIONES PARA EL USO:

Período de carencia: **RIZO OIL** no deja residuos por ser un aceite vegetal, lo que posibilita la cosecha sin plazos de carencia. De cualquier manera, como **RIZO OIL** es usado como coadyuvante, deberá observarse el plazo de carencia del plaguicida agrícola.

"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:

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.

FITOTOXICIDAD:

RIZO OIL aplicado según las recomendaciones de uso expuestas NO PRESENTA EFECTO FITOTÓXICO.

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

GARANTÍA: RIZOBACTER ARGENTINA S.A. elabora este producto según estrictas normas de control de calidad por lo que 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.

Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C) Leyenda: CUIDADO (en letras negras), Pictogramas.