

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 INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- 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. Usar guantes de goma, ropa protectora adecuada, gafas y máscara protectora. Lavarse con abundante agua todas las partes del cuerpo expuestas al producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Producto VIRTUALMENTE NO TÓXICO para las ABEJAS.

Producto PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO para AVES.

MUY TÓXICO para PECES, evitar la contaminación de fuentes de agua. Se debe aplicar, dejando una zona buffer en cercanías de cursos de agua (arroyos, lagunas, etc.), de manera que no llegue a contaminar los mismos. No contaminar fuentes de agua arrojando a acequias o ríos los remanentes de caldos de pulverización, de limpieza de equipos o envases de plaguicidas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados 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: Almacenar en envases originales, a la sombra, en lugar seco y ventilado, alejado de intensa luz y/o calor.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubrir lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc.), barrer prolijamente, recoger el barrido y enterrarlo en un lugar donde no contamine fuentes de agua. Luego, de ser posible, lavar 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 TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA II: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORÍA III (CUIDADO)

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos.

SENSIBILIZANTE DERMAL: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

No posee antídoto, aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Centro Toxicológico del 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 (011) 4658-7777.



Fungicida
Terápico para el tratamiento de semillas

GRUPO	1
GRUPO	M3

Ritiramcarb® Plus

Suspensión concentrada para el tratamiento de semillas

COMPOSICIÓN

tiram: bisulfuro de tetrametil tiocarbamilo	35 g
carbendazim: 2 metoxicarbamoil bencimidazol	15 g
inerte, humectante, dispersante, colorante c.s.p.	100 mL

“LEA ÍNTEGRAMENTE ESTE FOLLETO Y LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”
SENSA Nº: 33.913

Nº de Lote: ver en el envase

Fecha de Vencimiento: ver en el envase

PRODUCTO NO INFLAMABLE
INDUSTRIA ARGENTINA

Cont. Neto **5 Litros**

 **RIZOBACTER**

Empresa registrante:

RIZOBACTER ARGENTINA S.A.

Avda. Dr. Arturo Frondizi Nº 1150 - Parque Industrial

C.P. B2702AME - Pergamino - Buenos Aires - Argentina

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



NOCIVO



GENERALIDADES:

RITIRAM CARB PLUS es una formulación líquida para la aplicación directa sobre la semilla, sin necesidad de emplear otro vehículo y combina la acción de contacto del TIRAM con la acción sistémica del CARBENDAZIM, controlando las enfermedades fungosas que atacan la semilla desde la siembra y con posterioridad a la germinación (plántulas).

INSTRUCCIONES DE USO:

Tratamiento directo en la sembradora: llene parcialmente la tolva con la semilla y aplique **RITIRAM CARB PLUS** de acuerdo a la dosis de uso, mezclando con una varilla hasta que toda la semilla adquiera una coloración uniforme, aplique luego el inoculante (en el caso de SOJA, POROTO, ARVEJA, LENTEJA y MANÍ) mezclando nuevamente. Complete la carga de la tolva y repita el mismo operativo, respetando las indicaciones enunciadas. Proceda a sembrar.

Tratamiento en tambor giratorio: complete no más de las 2/3 partes de la capacidad del tambor con semillas, agregue luego la dosis de **RITIRAM CARB PLUS**, haga girar lentamente durante algunos minutos agregue luego el inoculante (en el caso de SOJA, POROTO, ARVEJA, LENTEJA y MANÍ), haga girar nuevamente para uniformar la distribución del inoculante y proceda a sembrar.

Cuando se inocula semillas de leguminosas, se debe aplicar primero **RITIRAM CARB PLUS** y luego el inoculante. No debe humedecerse la semilla con otro líquido. Agite bien antes de usar.

RECOMENDACIONES DE USO:

TIPO DE SEMILLA	ENFERMEDADES QUE CONTROLA	DOSIS CADA 100 KG. DE SEMILLAS
SOJA (<i>Glycine max</i>) TRIGO (<i>Triticum aestivum</i>) POROTO (<i>Phaseolus vulgaris</i>) ARVEJA (<i>Pisum sativum</i>) LENTEJA (<i>Lens culinaris</i>)	"DAMPING OFF" Y "COMPLEJO DE HONGOS DEL SUELO" <i>Fusarium sp.</i> ; <i>Rhizoctonia solani</i> ; <i>Pythium sp.</i> ; <i>Penicillium sp.</i> ; <i>Aspergillus flavus</i> ; <i>Aspergillus niger</i> . PATÓGENOS PRESENTES EN LAS SEMILLAS: MANCHA PÚRPURA (<i>Cercospora kikuchii</i>); TIZÓN DEL TALLO y de LA VAINA (<i>Phomopsis phaseoli</i>); PODREDUMBRE DE LA SEMILLA (<i>Mucor sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Rhizopus sp.</i>); ANTRACNOSIS (<i>Colletotrichum sp.</i>); PODREDUMBRE SECA DE LA ESPIGA (<i>Fusarium moniliforme</i> , <i>Diplodia zaeae</i>); CARBÓN VOLADOR (<i>Ustilago tritici</i>); CARIES (<i>Tilletia sp.</i>); FUSARIOSIS o GOLPE BLANCO (<i>Fusarium graminearum</i>).	200 mL
MANÍ (<i>Arachis hypogaea</i>)		330 mL

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: se halla exento de período de carencia debido a su uso como terapéutico para tratamiento de semillas. 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.

La venta de semilla tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la Ley, no siendo aptas para alimento, forraje o extracción de aceite. La Ley 18.073, prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados para consumo. La Ley dictamina decomiso y multas. Una sola bolsa de semilla curada mezclada en varios silos de granos para consumo es suficiente para que la mezcla sea venenosa para la alimentación humana o animal.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con los plaguicidas y fertilizantes de reacción neutra e inoculantes inscriptos. No mezclar con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad, respetando las dosis y siguiendo las recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:**

Este producto se elabora según estrictas normas de control de calidad. RIZOBACTER ARGENTINA SA sólo es responsable de las características físico-químicas de este producto. Al no ejercer el control técnico en su almacenamiento y la aplicación, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso de este producto distinto al indicado en esta etiqueta.

