

F U N G U I C I D A

# RIZOLEX 50

Polvo Mojable (WP)

## COMPOSICIÓN

tolclofos metil: 0-2, 6-dicloro-4 metilfenil 0,0 dimetil fosforotioato..... 50 g  
vehículo y humectante c.s.p..... 100 g

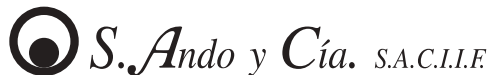
## LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

SENSA N° 32.595

Lote N°: No inflamable  
Fecha de vencimiento: Contenido Neto:  
Origen del principio activo: Japón

## INDUSTRIA ARGENTINA

Formulado, fraccionado y distribuido por:



Defensa 540 - (C1065AAJ) Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162  
www.andoycia.com.ar - E-mail: info@andoycia.com.ar

S. Ando y Cia. S.A.C.I.I.F. garantiza la alta calidad y estabilidad del fungicida **RIZOLEX 50** dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin nuestro control, la empresa no se responsabilizará por los fracasos o accidentes que pudiesen ocurrir si se hace en forma distinta a la indicada en esta etiqueta. Para un correcto asesoramiento, recurrir al profesional Ingeniero Agrónomo.

**GENERALIDADES:** RIZOLEX 50 es un fungicida de contacto, preventivo y curativo, que inhibe la biosíntesis de los fosfolípidos en las células de los hongos, inhibe la germinación de las esporas e impide el desarrollo del micelio de los hongos, presentes tanto en la semilla como en el suelo. Controla sarna negra en papa y en mezcla con Thiram controla los hongos del complejo Damping Off en algodón.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO - MÉTODOS DE APLICACIÓN Papa (semilla) - Baño de inmersión:** Llenar con agua hasta los 3/4 de la capacidad de la batea o piletón de baño; agitar adecuadamente y agregar la cantidad de **RIZOLEX 50** previamente calculada. En esta suspensión, mediante un canasto, sumergir durante 3 minutos los cortes de papa o los semillones enteros. Dejar escurrir y secar la papa tratada antes de plantarla. Refuerzo de la suspensión gastada: Por cada 100 L de baño a reponer, agregar 400 g de **RIZOLEX 50**. Con 1000 L de baño por inmersión se pueden tratar de 300 a 400 bolsas de papa. No utilizar el baño por más de 2 días. **Papa (semilla) - Tratamiento por pulverización:** Por cada 100 L de agua, agregar 200 g de **RIZOLEX 50**. Con 10 L de suspensión preparada tratar 100 kg de cortes de papa. Dejar orear, secar y luego sembrar. Cuando se van a tratar grandes cantidades de semilla, adaptar el equipo de pulverización bien calibrado en las máquinas lavadoras y/o cintas transportadoras. **Semillas de algodón - Tratamiento húmedo - Dosis para tratar 100 kg de semilla deslintada.** Para el control del complejo de hongos de Damping Off se recomienda la siguiente mezcla: **RIZOLEX 50:** 300 g + 400 cc de THIRAM 25% (SC) o 300 cc de THIRAM 36% (SC) o 200 cc de THIRAM 48%. En tambor rotativo con eje excéntrico, agregar la dosis recomendada de la mezcla, suspendida en 1 a 1/2 L de agua para tratar 100 kg de semillas deslintadas. Hacer girar el tambor durante 10 minutos a una velocidad moderada (50-60 revoluciones por minuto). Cuando se van a tratar grandes cantidades de semillas, emplear curadoras especiales específicas que disponen de un sistema de agitación.

## RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
PAPA (en semilla)	Sarna negra de la papa (Rhizoctonia solani)	440 g/Hl (inmersión)	Desde 6 días antes de la siembra hasta el momento de la misma.
		200 g/Hl (pulverización)	En tratamiento en el surco, con tubérculos ya sembrados (1,5 a 2 Kg/Ha)
ALGODÓN	Complejo Damping Off o Mal del tallo algodónero (Rhizoctonia solani, Pythium ultimum, Fusarium spp)	300 g/100 kg de semillas en mezcla con 400 cc de Thiram al 25%	Desde 6 meses antes, hasta el momento de la siembra.
CÉSPED GREENS	Patch Brown Enf. marrón	80-120 g/100 Hl 1000 L agua/Ha	Iniciar la aplicación al aparecer los primeros síntomas, manchas de color marrón circular, 2-3 aplicaciones cada 30 días.
FLORALES Y ORNAMENTALES	Rhizoctonia solani Sclerotium rolfsii	80-120 g/Hl 2,4 g/m <sup>2</sup>	Producto utilizado tanto en la desinfección del suelo, como de semillas, bulbos y tubérculos de florales y ornamentales, como en la de suelos destinados a su cultivo.

**RESTRICCIONES DE USO:** Como terapéutico para el tratamiento de semillas, se encuentra exento de período de carencia. Las semillas tratadas no deben usarse como alimento, ni forraje; tampoco para extracción de aceite. La venta de semillas tratadas para otro destino que no sea la siembra está penada por la ley N° 18073. Como terapéutico para el tratamiento de césped, no corresponde.

**COMPATIBILIDAD:** RIZOLEX 50 puede ser mezclado con otros polvos fungicidas que tengan recomendaciones para el tratamiento de semillas de los cultivos antes citados, previa prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta usado a las concentraciones recomendadas.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

Cod. 11174

## 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:** Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo que hayan podido tomar contacto con el producto. Lavar los utensilios. La indumentaria no deberá usarse sin previo lavado.

## RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para abejas: No corresponde por ser un fungicida de semillas y/o suelo.

Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: Producto prácticamente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Después de la aplicación se deberán 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 las fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos.

**DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión accidental, llamar al médico. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón las partes del cuerpo que tuvieron contacto con el producto. En caso de contacto con la piel y ojos, lavar con abundante agua limpia y dar atención médica.

## ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. (CLASE IV)

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO), CATEGORÍA III. CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS.

**TRATAMIENTO:** Si bien es un producto fosforado, la aplicación de atropina puede no ser efectiva para disminuir la intoxicación aguda de RIZOLEX 50. En caso de intoxicación aplicar tratamiento sintomático. Llamar a un médico.

## CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666/2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/8806
- Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias. Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200
- Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico. Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020
- T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Rosario. Tel.: (0341) 424-2727
- CIQUIME. Emergencias Químicas 24 hs. Tel.: 0800-222-2933.



C U I D A D O

