

297 mm.

21 mm.

PRECAUCIONES MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA 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 el contacto con los ojos, la piel y la boca. Evitar su inhalación. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara, anteojos y protector respiratorio. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavar cuidadosamente con jabón y agua abundantes, las partes del cuerpo expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA. Clase Toxicológica según OMS: Clase IV Producto Poco Peligroso. Es potencialmente sensibilizante por vía inhalatoria y por vía cutánea. Puede provocar reacción alérgica. **RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No aplicar sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN. Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar esta nueva preparación sobre barbechos, áreas no cultivadas ni pavimentadas, siempre y cuando estén alejadas de zonas pobladas y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS. Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas y envases perforándolos y evitando dañar la etiqueta. Los envases y bolsas perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden quemar o depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto.

ALMACENAMIENTO. Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

DERRAMES. Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con un material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. No contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS. En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: lavar la boca con abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata. **Contacto con la piel:** quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada soper de bicarbonato de sodio en un litro de agua) durante al menos 15 minutos. **Contacto ocular:** inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para ayudar a lavar el material.

En caso de inhalación: trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: producto que normalmente no ofrece peligro (Clase IV).

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática. Grupo

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: no se reportaron casos de intoxicación aguda.

Advertencias toxicológicas especiales: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Llamar al teléfono (021) 220418 del Centro Nacional de Toxicología.



FUNGICIDA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Remedier

POLVO MOJABLE PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (WP)

COMPOSICIÓN:

Trichoderma asperellum Rifaii cepa ICC 012 2% p/p*
Trichoderma gamsii Pers. ex S.F. cepa ICC 080 2% p/p**
 Inertes y colorantes c.s.p. 96%

* A la elaboración: 1,5x10⁷ UFC/g. Al vencimiento: 1x10⁶ UFC/g

** A la elaboración: 1,5x10⁷ UFC/g. Al vencimiento: 1x10⁶ UFC/g

Reg. Hab. SENAVE N°: 8102

Cert. Libre Vta. N°: 7267

N° de Lote:

País de Origen: Italia

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Contenido Neto: 12 X 1 Kg.

Fabricante: ISAGRO SpA

FABRICADO por:

ISAGRO S.p.A.

Caldera Business Park, Via Caldera,

21 20153 Milano MI, Italia

Tel.: +39 02 409011

isagro@isagro.com

www.isagro.com



Registrado e importado por:

GLS INVESTMENT S.A.

Juan de Salazar Nro. 1897

c/ San Francisco,

Asunción - Paraguay.

Tel.: +595 981 895456

Reg. SENAVE A.4/A.7 1.868



NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA: no estando el almacenamiento ni la aplicación bajo el control de nuestra empresa, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por acción inadecuada del producto o por el uso diferente al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: REMEDIER® es un fungicida biológico selectivo formulado en base a cepas seleccionadas del género *Trichoderma*. Sus unidades infectivas inactivan, inhiben y compiten con patógenos causantes de enfermedades en los cultivos de Soja. Además, actúa promoviendo el crecimiento vegetal (efecto PGPR), estimulando el incremento de la longitud, el volumen y/o el peso seco de las raíces y partes aéreas de las plántulas. Su utilización apuntala y mejora el stand de plantas logradas a campo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO.

PREPARACIÓN: mezclar el producto con las semillas en la dosis indicada mediante la utilización de máquinas destinadas a tal fin hasta la obtención de una cobertura uniforme.

Para el tratamiento de semillas de soja hasta 10 - 15 días antes de la siembra: realizar una mezcla homogénea de REMEDIER® a las dosis indicadas en 500 ml de agua limpia y aplicar a 100 kg de semilla.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: REMEDIER® se debe aplicar sobre las semillas a tratar en forma de dilución (slurry). La dilución se prepara agregando la dosis elegida de REMEDIER con agua limpia en cantidad necesaria, hasta alcanzar el volumen de dilución recomendado. No se debe superar el litro de caldo por cada 100 kg de semilla.

RECOMENDACIONES DE USO

El tratamiento de semillas deberá llevarse a cabo en lugares donde no incida la radiación solar directa. Para aplicaciones combinadas con productos compatibles, seguir el método secuencial seco: aplicar primero los terapicos de base química para el tratamiento de semillas. Dejar orear y secar. Por último, aplicar los fertilizantes biológicos en conjunto con REMEDIER®. Realizar la calibración de la sembradora con la semilla tratada.

Cultivo	Plaga/Objetivo:	Dosis/Ha:	Época de Aplicación
Soja	<i>Cercospora kikuchii</i> <i>Phomopsis spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Macrophomina phaseolina</i>	75 - 100 g / 100 kg de semilla	Tratamiento de semillas

RESTRICCIONES DE USO

Periodo de carencia: no posee debido a su uso posicionado.

Tiempo de reingreso al área tratada: no corresponde.

COMPATIBILIDAD: REMEDIER® es compatible con la mayoría de los productos biológicos a base de *Bradyrhizobium japonicum*, *Azospirillum Brasiliense* y *Pseudomonas fluorescens*.

Para compatibilidad de este producto con terapicos para el tratamiento de semillas a base de fitosanitarios de síntesis química, consulte al personal técnico del Fabricante ISAGRO antes de ser utilizado.

ÁMBITO DE APLICACIÓN: semillas de cultivo de soja

FITOTOXICIDAD: no fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

