

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 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.

- RIESGOS AMBIENTALES: prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua con el enjuague 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 en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, áreas no cultivadas ni pastoreadas, siempre y cuando estén alejados de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

- TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases 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.

- 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 área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar 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 medidas a continuación. **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 ligeramente peligroso (Clase III).

Irritación dermal: leve irritante (CUIDADO) - Categoría IV. Irritación ocular: leve irritante (CUIDADO) - Categoría IV. Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: no han sido reportados síntomas de intoxicación específicos. **Advertencias toxicológicas especiales:** no posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Htal. Gral. de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247.

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777.

- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba. Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165.

- Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806 int. 480.

- Centro de Consultas Toxicológicas (las 24 hs.) Tel.: (0341) 424-2727.

FUNGICIDA
Terápico para tratamiento de semillas LOSPEL®

GRUPO 3

LOSPEL

Solución para tratamiento de semillas

Composición

Tetraconazole: (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil
1,1,2,2,tetrafluoretil eter.....12,50 g
Inertes, colorantes y coadyuvantes c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

INSCRIPTO EN EL SENASA CON EL N° 34.165

Origen: Italia

Fecha de vencimiento:

Lote N°:

NO INFLAMABLE

CONTENIDO NETO: 12 X 1L

Advertencia: ISAGRO ARGENTINA LIMITADA S.R.L. ofrece el fungicida LOSPEL elaborado según rigurosas normas de calidad internacional. Siendo su aplicación afectada por los usuarios sin intervención de la Empresa, en condiciones y medios variables, ISAGRO ARGENTINA LIMITADA S.R.L. no asume ninguna responsabilidad por el uso y empleo del producto, distintos a los aquí indicados.

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



RECOMENDACIONES DE USO. GENERALIDADES DEL PRODUCTO: LOSPEL® es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Actúa sobre los estados vegetativos del hongo, tanto en el interior como en el exterior de la planta huésped, mediante el bloqueo del crecimiento del micelio. El mecanismo de acción biológico es la inhibición del citocromo P450, bloqueando la biosíntesis del esteroles en el hongo. No interfiere en el metabolismo y la fisiología de los vegetales, gracias a la muy alta selectividad bioquímica en el mecanismo de acción fungicida.

INSTRUCCIONES PARA EL USO. Preparación: agitar antes de su uso. **Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** LOSPEL® se aplica mediante método húmedo o semihúmedo. Es importante utilizar un dispositivo apropiado para la correcta distribución y homogeneización del producto que permita lograr una cobertura uniforme de las semillas. En un tambor rotativo de eje excéntrico, incorporar la mitad de la cantidad de semilla a tratar, luego la dosis indicada del fungicida, diluida en 0.75 a 1 litros de agua por cada 100 kg de semillas, y luego completar el resto de la semilla. Mezclar durante 5 -10 minutos hasta obtener una homogénea distribución del producto. También puede emplearse una mezcladora tipo hormigonera, máquina mezcladora con sinfín o máquina de tratamiento continuo con picos pulverizadores. No aplicar directamente dentro de la sembradora.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Soja	Complejo de hongos de suelo o Dumping off (<i>Phomopsis spp.</i> ; <i>Fusarium spp.</i> ; <i>Aspergillus spp.</i> ; <i>Penicillium spp.</i> ; <i>Rhizopus spp.</i> ; <i>Alternaria spp.</i> ; <i>Cercospora kikuchii</i>).	120 cm ³ / 100 kg de semilla	Humedecer las semillas sin causar chorreado; usar 0.75 - 1 L de agua / 100 kg de semilla.
Trigo	Carbón cubierto o hediondo del trigo (<i>Tilletia caries</i> y <i>T.foetida</i>).	80 cm ³ / 100 kg de semilla	
	Carbón desnudo o volador del trigo (<i>Ustilago nuda sp. tritici</i>).	80 cm ³ / 100 kg de semilla	Para lograr una mejor acción del producto, se recomienda mezclar con 100 cm ³ de carbendazim al 50%.

RESTRICCIONES DE USO: en caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Importante: Las semillas tratadas serán destinadas únicamente a la siembra, no siendo aptas para alimentación, forraje o extracción de aceite. La venta de semilla curada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley 18073 que prohíbe terminantemente la mezcla de semilla tratada con este producto, con granos destinados a consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia del terapico para el tratamiento de semilla (fungicidas o insecticidas) en granos para consumo, la ley dictamina el decomiso y establece severas penas para los infractores. Recuerde que una bolsa de semilla curada, mezclada en varios silos de granos para consumo, es suficiente para que la mezcla sea venenosa.

COMPATIBILIDAD: es compatible con otros terapicos para tratamientos de semillas. Se recomienda realizar una mezcla previa al tratamiento.

FITOTOXICIDAD: no fitotóxico en las dosis y formas de uso mencionadas en este rótulo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO



210 mm.