

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel, ingestión e inhalación como así también la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo y aplicación, usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa adecuada. Después del trabajo lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Trabajar en lugares ventilados para evitar las posibles irritaciones en piel y mucosas.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Virtualmente no tóxico. Además, no se espera exposición del producto a las abejas por tratarse de un terapico para tratamiento de semillas.

AVES: Prácticamente no tóxico.

ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico para peces. No contaminar aguas piscícolas u otras fuentes de agua al limpiar equipos o dispositivos utilizados para la preparación o aplicación de este producto. No sembrar semilla tratada con este producto en cercanías de ríos, humedales, lagos o zonas inundables.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Aplicar la técnica del triple lavado. Colocar en tambores y enviar a una planta para su incineración. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener cerrado en su envase original etiquetado. Resguardar en sitios cubiertos y secos. Estibar en pequeñas estibas separadas del piso.

DERRAMES: Contener los mismos con tierra, arena o aserrín. Juntar y colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. Luego lavar con agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: No inducir al vómito. Enjuagar la boca con agua. Nunca administrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al intoxicado en reposo hasta la llegada del médico

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV).

Nocivo por vía inhalatoria (Clase II). Mínimamente irritante ocular.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen: Irritación de las mucosas y de la piel. Dermatitis. Trastorno nervioso central con disminución de la temperatura corporal y de la presión sanguínea. Estado de excitación y síntomas de parálisis ascendente.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

• Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300

internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

• Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330

Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247

• Hospital de Urgencia de Córdoba Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros terapicos de semillas.

FUNGICIDA - TERÁPICO PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA**FLOK 15 - 35 SURCOS****SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA****Composición:**

carbendazim: 2- metoxicarbamoil bencimidazol.....	15 g
tiram: bisulfuro de bis (dimetiltiocarbamilo).....	35 g
humectantes, dispersantes, colorante y agua c.s.p.....	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° 37.430

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE

**RED SURCOS S.A.**

Av. Freyre N° 2363

(3000) Santa Fe

Prov. De Sta. Fe

Tel/Fax: 0342-4552366

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES: FLOK 15 - 35 SURCOS es una suspensión líquida en base acuosa que protege las semillas tratadas del efecto de hongos de origen interno y externo a las mismas. A las dosis indicadas y con semillas sin daño mecánico considerable no afecta su poder germinativo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Para su correcta aplicación se recomienda emplear tambores rotativos con aletas fijas interiores tipo mezcladoras de materiales. A las dosis indicadas de **FLOK 15 - 35 SURCOS** agregar agua en la cantidad necesaria para lograr una aplicación fluida sobre las semillas. La cantidad de agua por cada 100 kg de semilla a tratar varía entre 0,5 a 1 litro, según el grado de sequedad de la simiente. Verter el producto en el tambor rotativo, lleno con semilla hasta la mitad de su capacidad. Mezclar durante unos minutos y completar con el resto de semilla, volviendo a mezclar por unos minutos más. **AGITAR ANTES DE USAR.**

Si se usa junto con inoculantes se recomienda aplicar primero el fungicida. Sembrar toda la semilla curada en forma inmediata o durante el día.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ /100 kg de semilla)
SOJA	Damping off y complejo de hongos del suelo y/o podredumbre de la semilla (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i>) y patógenos presentes en semillas: Manchas púrpuras (<i>Cercospora kikuchi</i>); Tizón del tallo y de la vaina (<i>Phomopsis sojae</i>); Cancro del tallo (<i>Diaporthe phaseolorum var meridionalis</i>) en este caso controla al patógeno que está en la semilla, no previene de un posterior ataque del hongo a campo; Podredumbre de semilla (<i>Mucor sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Rhizopus sp.</i>); Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>).	200
MANI	Damping off (mal de los almácigos), (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i>) y patógenos presentes en semillas.	330
ALGODON	Damping off (mal de los almácigos), (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i>) y patógenos presentes en semillas.	200
MAIZ MAIZ DULCE	Podredumbre seca de la espiga (<i>Fusarium moniliforme</i> , <i>Diplodia zeae</i>), Damping off (<i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i>)	200
TRIGO CEBADA AVENA CEBADILLA	Damping off (<i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytium sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i> , <i>Aspergillus sp.</i>) y patógenos del suelo en semillas. Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>), Caries (<i>Tilletia sp.</i>), Fusariosis o Golpe blanco (<i>Fusarium sp.</i>)	200

RESTRICCIONES DE USO:

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: El producto se descompone en presencia de soluciones alcalinas o ácidas fuertes. Cuando se desee realizar mezclas con otros productos para el tratamiento de semillas, hacer pruebas de compatibilidad previamente. De todas formas, preparar cada producto por separado y luego aplicarlo a las semillas. Es compatible con aplicación de inoculantes, recomendando sembrar lo antes posible una vez hecha la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No presenta efectos fitotóxicos si es aplicado siguiendo las indicaciones del marbete.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

**CUIDADO**