



## CUERPO IZQUIERDO

### 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.**
- **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:** Evite su inhalación, el contacto con los ojos y la piel y la contaminación de los alimentos. Usar durante la preparación y aplicación: guantes y botas de goma, careta y antiparras con protección lateral ya que se trata de un producto irritante ocular. No beber, comer o fumar durante los tratamientos. Finalizados los mismos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

### RIESGOS AMBIENTALES:

**AVES:** Prácticamente no tóxico.

**ABEJAS:** Virtualmente no tóxico. De todas formas, no se espera exposición del producto a las abejas por tratarse de un terapico para el tratamiento de semillas.

**ORGANISMOS ACUATICOS:** Moderadamente tóxico para peces.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. No quemar los desechos ocasionados por el uso y manipulación de este producto a cielo abierto.

Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y en todos los casos enjuagados con abundante agua. Para esto se deberá llenar el envase vacío con una cuarta parte de su volumen total, se ajustará el tapón y se sacudirá enérgicamente durante 20 o 30 segundos. Esta operación deberá repetirse al menos 2 veces. El agua proveniente de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de tratamiento de las semillas. Una vez finalizada la tarea colocar en tambores y enviar a una planta de tratamiento para su destrucción.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos, lejos de alimentos, forrajes y casa habitada.

**DERRAMES:** Cubrir con tierra o arena, recogerlo en bolsas y enterrarlo evitando la contaminación de aguas para beber y para riego. Si ocurre sobre piso impermeable, la inactivación se realizará con una solución de ácido muriático (ácido clorhídrico al 22%) 1 litro en 10 litros de agua; luego enjuagar con abundante agua.

### **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: Enjuagar 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: En caso de ingestión acudir inmediatamente al consultorio médico o centro asistencial más cercano para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

LLAMAR AL MEDICO.

### **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III)**

**CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).**

**CORROSIVO OCULAR. CATEGORIA I. Causa daño irreversible a los ojos.**

**LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV.**

**No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

Rojo  
Pantone  
199 C

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Irritación de las mucosas y de la piel. Dermatitis. Trastornos nerviosos 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 de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría “Sor María Ludovica” - La Plata  
Calle 14 Nº 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).

- 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 TOXICOLOGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros terapicos para semillas.

## CUERPO DERECHO

**GENERALIDADES: CEREALERO TC** es un fungicida floable de acción sistémica y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra.

**CEREALERO TC** protege a la semilla por fuera y por dentro contra los hongos del suelo y de la semilla, aumentando el porcentaje de germinación y consecuente rendimiento del cultivo.

La acción fungicida del tiram, como activo de cobertura, se complementa con la propiedad de traslación del carbendazim, permitiendo un control integral de la simiente.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

**PREPARACION Y EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** A las dosis indicadas de **CEREALERO TC** 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 o giratorio con aletas fijas interiores, lleno de 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. **AGITASE ANTES DE USAR.**

Para Papa semilla ver indicaciones específicas en el ítem Recomendaciones de Uso.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	METODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN
TRIGO CEBADA AVENA	Carbón volador ( <i>Ustilago tritici</i> , var. <i>nuda</i> ) Caries o carbón hediondo ( <i>Tilletia</i> sp.) Fusariosis o Golpe blanco ( <i>Fusarium</i> sp.)	200 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	A las dosis indicadas de <b>CEREALERO TC</b> 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.
SOJA	Cancro del tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i> )	400 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla (controla al patógeno que está en la semilla, no previene de un ataque posterior a campo)	Verter el producto en el tambor rotativo o giratorio con aletas fijas interiores, lleno de 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. <b>AGITASE ANTES DE USAR.</b>
SOJA TRIGO POROTO MANI	Damping off y Complejo de hongos del suelo ( <i>Fusarium</i> sp, <i>Rhizoctonia</i> sp, <i>Pythium</i> sp, <i>Mucor</i>	200 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	

DESCASCARADO LENTEJA	<i>sp., Diplodia sp.)</i>		
ARVEJA		420 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	
ALFALFA		670 cm <sup>3</sup> / 100 kg de semilla	
PAPA SEMILLA	Punta seca o marchitez ( <i>Fusarium sp.</i> ) Costra negra ( <i>Rhizoctonia sp.</i> )	Ver Método y Momento de Aplicación	Preparar una suspensión de 1000 a 1250 cc de <b>CEREALERO TC</b> en 100 litros de agua. Colocar la suspensión en un tanque o piletón y sumergir los cortes durante 5 minutos. Al reponer el líquido gastado, hacerlo con una concentración 10% más alta que la original. No utilizar el baño por más de dos días pues comienza a degradarse por la suciedad de la papa. Rendimiento: con 1000 litros de este baño se pueden tratar 400-500 bolsas.

#### **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 tratada para otro destino que no sea la siembra, está penada por la ley N° 18073, que prohíbe la mezcla de semilla tratada con granos destinados al consumo humano y/o animal. Comprobada la presencia de curasemilla (fungicida o insecticida) en granos para consumo, la ley establece severas penas a los infractores.

Recordar que una bolsa de semilla curada, mezclada en varios silos de granos para consumo, es suficiente para que la mezcla sea venenosa.

**COMPATIBILIDAD:** Cuando se desea realizar mezclas con otros productos para el tratamiento de semillas, hacer pruebas de compatibilidad previamente. Siempre preparar cada producto por separado y luego aplicarlo a las semillas.

**FITOTOXICIDAD:** No afecta el poder germinativo de la semilla.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA:** CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.