

# CURASEMILLA INSECTICIDA FUNGICIDA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLA

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Tiametoxan	5.08 % p/p	70 g/L
Tebuconazole	0,44 % p/p	6 g/L

Grupo químico: Tiametoxan: neonicotinoide. Tebuconazole: triazol

### USO AGRÍCOLA.

**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MGAP REGISTRO N° 4964**

### RECOMENDACIONES DE USO:

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** RICESEED 76 FS es un curasemillas con acción fungicida, insecticida, con prolongada acción. El fungicida sistémico protege a la semilla y la planta del ataque de fitopatógenos, el insecticida, también sistémico, protege del ataque de insectos. RICESEED 76 FS posee además acción estimulante del crecimiento, aportando **ZINC** a los estadios iniciales del cultivo, mejorando la implantación y emergencia.

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento  
No. Lote - Contenido Neto



**cibeles**

Nombre del fabricante o formulador: Cia. Cibeles S.A.  
Planta Industrial ruta 74, km. 26 - Suárez - Canelones  
País de origen: Uruguay

Registrante: Cia. Cibeles S.A.  
12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001  
E-mail: agro@cibeles.com.uy  
Montevideo - URUGUAY  
\* Marca registrada de Cibeles



## CUIDADO



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**CLASIFICACION TOXICOLOGICA: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL ipcs/oms 2009".**

**Antidotoxico: No tiene antidoto específico.**

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO PROVOCAR EL VOMITO. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **"CONCURRED AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE". "EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**

**Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Por su forma de uso no ofrece peligro, sin embargo debe considerarse que es un producto ligeramente tóxico para aves, moderadamente tóxico en peces y altamente tóxico en abejas.

**Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.**

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. De dejar semillas tratadas al alcance de animales domésticos o silvestres. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, serrín, tierra) y recoger con pala, depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "PROHIBIDO SU USO PARA TRATAR GRANOS DESTINADOS A LA ALIMENTACION HUMANA O ANIMAL O PARA LA INDUSTRIALIZACIÓN".** El lavado no elimina el tóxico de la semilla tratada. **"NO DEJAR SEMILLA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EXPUESTA A SER CONSUMIDA POR ANIMALES DOMÉSTICOS O SILVESTRES PRINCIPALMENTE AVES".**

**Disposición final de envases.** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la curadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al Centro de recolección mas cercano.

### Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación (semillas)	Enfermedad		Dosis	Momento
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arroz	Alternaria Cladosporium	<i>Alternaria alternata Cladosporium spp</i>	500 cc cada 100 Kg de semillas	Previo a la siembra
	Gorgojo acuático	<i>Oryzophagus oryzae</i>		

**Momento de aplicación, número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones:** Se aplica a la semilla previo a la siembra. Una sola aplicación.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** RICESEED 76 FS normalmente se aplica solo. Si hubiera necesidad de mezclar con otros curasemillas y se desconoce la compatibilidad o se tienen dudas sobre la mezcla realizar una prueba previa. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

**Tiempo de espera:** No corresponde por el momento de aplicación

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No se aplica dado el método de tratamiento indicado

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agitar bien el envase antes de abrirlo. - El tratamiento se realiza en húmedo: diluir la dosis indicada en 1 a 2 lt de agua limpia y aplicar esta preparación cada 100 kg de semillas, con maquina curadora para semillas. El tratamiento debe ser uniforme y todas las semillas deben quedar cubiertas por el producto, regulando el tiempo de tratamiento hasta obtener una cobertura uniforme indicada por el color.- Una vez tratada la semilla dejar secar un instante y puede sembrarse inmediatamente o almacenarse hasta 3 meses hasta la siembra.

**Instrucciones de almacenamiento:** "Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El deposito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)"



**CUIDADO**

