

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles.
Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos, y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación: traje protector impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
- REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.
- LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:

(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 01/14



Contenido neto:	1 L
Composición.	Ingredientes activos
	Tebuconazol (*) 6,0 % p/v (60 g/L)
	Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)
(*) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.	

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO
Raxil® 060 FS es un desinfectante de acción sistémica y de contacto para el tratamiento de semillas de cereales y maíz, de acuerdo a las recomendaciones presentes en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.
C. Fernández 260,
Casilla 471-3 Stgo. 3
Fabricado por:
Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50,
D-40789, Monheim,
Alemania.
Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,
Munro, Buenos Aires,
Argentina.

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG.
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2495.



Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: RAXIL 060 FS
ITEM: ETIQUETA BASE INSEAL
Dimensiones: 265 x 150 mm
Colores: 2
Colores: Panttone 347 C, Negro

Fitotoxicidad: Evitar el uso de **Raxil® 060 FS** cuando no se pueda asegurar una profundidad normal de siembra (3 a 5 cm), o bien, ante la eventualidad de temperaturas de suelo extremas, exceso de agua o sequía. No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Tiempo de reingreso al área tratada: Debido a la forma de aplicación (tratamiento de semilla) no se requiere esperar para reingresar al área tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Importante: Granos tratados no pueden destinarse a alimentar personas, animales o aves. No tratar semillas que tengan exceso de humedad. Almacenar la semilla tratada en lugar fresco y seco hasta la siembra. La semilla tratada debe ser utilizada pronto después del tratamiento y no debe ser mantenida de una estación a la siguiente. Una óptima siembra así como una buena calidad de semilla son necesarias para optimizar la acción del producto.

Precauciones y advertencias:
Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos, y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación: traje protector impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:		
(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.	
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)	



Raxil® 060 FS

Fungicida

Suspensión Concentrada para el Tratamiento de Semillas (FS)

1 L

Contenido neto:

Composición.	Ingredientes activos	
	Tebuconazol (*)	6,0 % p/v (60 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil) pentan-3-ol.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

Raxil® 060 FS es un desinfectante de acción sistémica y de contacto para el tratamiento de semillas de cereales y maíz, de acuerdo a las recomendaciones presentes en el cuadro de instrucciones de uso.

Importado y Distribuido por:

Bayer S.A.
C. Fernández 260,
Casilla 471-3 Stgo. 3

Fabricado por:

Bayer CropScience AG
Alfred-Nobel-Str. 50,
D-40789, Monheim,
Alemania.

Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,
Munro, Buenos Aires,
Argentina.

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG.
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2495.




Bayer CropScience

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: RAXIL 060 FS
ITEM: ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 510 x 150 mm
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

Precauciones y advertencias:
Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles. Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos, y ropa. Equipo de protección personal a utilizar durante su aplicación: traje protector impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. No inhalar el producto. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Precauciones para el medio ambiente: El producto es tóxico para aves, poco tóxico para peces y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. Importante: las semillas tratadas no deben ser usadas para consumo humano, de animales o aves.

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, de acceso restringido y protegido de luz solar directa y de la humedad.

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforé el envase para evitar su reutilización. Síntomas de intoxicación: Malestar, dolor de cabeza, problemas respiratorios, irritación de mucosas, vómitos, diarrea.

Primeros auxilios: Procure atención médica inmediata. Si es ingerido, no provocar el vómito. Si el afectado se encuentra consciente y alerta, dar a beber agua y provocar el vómito. No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona que se encuentre en estado inconsciente. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y fluyendo por al menos 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. Consultar a un médico. Si es inhalado, remover al afectado al aire fresco, manteniéndolo en reposo y abrigado. Consultar a un médico

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Si hubo ingestión, efectuar lavado gástrico con suero salino, luego administrar carbón vegetal molido o carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g. de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usando como laxante. Luego seguir tratamiento sintomático.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Teléfonos de emergencia:		
(2) 2635 3800	Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.	
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)	

Nota al comprador: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

Instrucciones de uso:
Desinfectante de semillas sistémico y de contacto. En cereales controla eficientemente carbones de los géneros Tilletia, Ustilago y Urocystes. Además, ejerce efectivo control de Septoria de la espiga. En maíz se destaca por su buena acción sobre el Carbón de la Panoja.

Instrucciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Triticale.	Carbones: Cubierto (<i>Tilletia triticina</i> , <i>Ustilago hordei</i>), Desnudo (<i>Ustilago tritici</i> , <i>Ustilago avenae</i>), De la hoja bandera (<i>Urocystis triticina</i>). Septoriosis de la espiga.	50 cc/100 kg de semilla	Para obtener un óptimo tratamiento con la aplicación de Raxil® 060 FS , las semillas deben mezclarse en forma homogénea con el producto, de modo de asegurar una buena cobertura. Diluir la dosis correspondiente en 1,5 a 2,0 litros de agua.
Maíz.	Carbón de la panoja	100 cc/100 kg de semilla	

Período de carencia: No corresponde contemplar periodo de carencia debido a la época y forma de aplicación.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Raxil® 060 FS** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Raxil® 060 FS** , por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación FRAC, Tebuconazol pertenece al Grupo G, Clase 1.

Preparación de la mezcla: Agitar el producto antes de su uso. Utilizar un tambor rotativo, tolva o máquinas para desinfección de semillas. Al efectuar los tratamientos hacer girar el tambor o tolva durante 5 minutos. Realizar esta operación al aire libre o en lugar bien ventilado. Cuidar que el tambor revoledor esté bien cerrado y no pierda producto al girar. El proceso tiñe las semillas de color rosado intenso, lo que permite verificar el tratamiento.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Compatibilidades: Compatible con **Gaucha® 600 FS**, **Gaucha® 70% WS**, **Regent® 250 FS** y con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar confirmación previa de compatibilidad. Ante la duda de mezclas consultar al especialista.