

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

• Triticonazol pertenece al grupo químico de los triazoles. • Manipular con cuidado. No ingerir. • Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación del producto, utilice guantes impermeables y botas de goma, delantal impermeable y protector facial. Durante la aplicación del producto, guantes impermeables y botas de goma, delantal impermeable y protector facial. • Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. Evitar la inhalación del producto.

• No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. • Después del trabajo, lavar prolijamente con abundante agua de la llave 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. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación. • 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 O ANIMAL.** • **Almacenamiento:**

Almacenar en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. **Síntomas de intoxicación:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación. **Primeros auxilios: Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 10 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Consultar a un especialista.

Contacto con la piel: retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consultar al médico. **Inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco. Dejarlo en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico. **Ingestión:** no inducir el vómito a menos que sea bajo supervisión médica. Nunca dar nada por la boca si el afectado está inconsciente. Acudir al médico o Centro Asistencial inmediatamente para tratamiento médico. **Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de sostén. **Antídoto:** No existe antídoto específico. **Riesgos ambientales: Reflex®** usado de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta, es no tóxico para abejas, aves y peces. No contamine cursos de agua.

"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". "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL". "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA". "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO". "LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE". "REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES".

Procedimiento para el triple lavado:

1. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.
2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22635 3800 (Atención las 24 horas)

CITUC Químico (Emergencia Química): (56) 22247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera del alcance de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Reflex® 200 FS

Fungicida Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Reflex® 200 FS fungicida altamente selectivo y de alta protección. Está especialmente recomendado como tratamiento de semillas en trigo, cebada y maíz para protección contra las enfermedades indicadas en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición

Triticonazol (*) 20% p/v (200 g/L)

Cofomulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)

(*) (RS)-(E)-5-(4-clorobencilideno)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2378
NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

Lote:

Vencimiento:

Contenido neto: 1 litro

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:
Bayer CropScience 14-20,
Rue Pierre Baizet
69263 - Lyon
France

Importado y Distribuido por
BASF Chile S.A.
Carrascal 3851 - Casilla 3238
Teléfonos: (56) 22640 7000
Santiago - Chile
Representante en Chile
de BASF S E

© Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Reflex® 200 FS es un fungicida inhibidor de la biosíntesis de esteroides, perteneciente al grupo de los triazoles. Al ser aplicado como tratamiento a la semilla de cereales, se logra una protección continua durante el crecimiento, desde la germinación hasta un avanzado estado de desarrollo de la planta. Esta característica de **Reflex® 200 FS** le permite controlar las enfermedades que se transmiten por semilla y prevenir las enfermedades del tallo y la hoja que tradicionalmente son tratadas con otros fungicidas.

Cuadro de Instrucciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo	Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>), Carbón hediondo (<i>Tilletia triticulturae</i>), Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>), Royas (<i>Puccinia graminis</i>), Oídio (<i>Blumeria graminis</i>), Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>), Mancha ocular (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>), Mal del pie (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)	300 - 600 cc/ 100 Kg semillas	Utilizar las dosis mayores en campos con antecedentes de alta presión de ataque de enfermedades.
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Royas (<i>Puccinia graminis</i>), Carbón volador (<i>Ustilago tritici</i>) Carbón cubierto (<i>Tilletia caries</i>) Oídio (<i>Blumeria graminis</i>)	300 - 600 cc/ 100 Kg semillas	
Maíz	Carbón de la panoja o Mazorca (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)	500 - 600 cc/ 100 Kg semillas ó 150 cc/bolsa de 25 a 30 Kg semillas	

Preparación de la mezcla: Para obtener un óptimo tratamiento con la aplicación de **Reflex® 200 FS**, las semillas deben mezclarse en forma homogénea con el producto. Utilizar un tambor mezclador o máquinas para tratamiento de semillas.

A fin de mejorar la distribución del producto en la semilla, se puede agregar 0,5 a 1 litro de agua por 100 Kg de semilla.

Incompatibilidad: No es compatible con productos de reacción alcalina.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común destinados a tratamientos de semillas. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad: Reflex® 200 FS no presenta efectos negativos en el establecimiento de las plantas, de las especies vegetales recomendadas. En las dosis más altas, puede producir un leve retraso en la germinación de las semillas tratadas, sin afectar el desarrollo o rendimiento posteriores del cultivo.

Tiempo de ingreso: Debido a la forma de aplicación (tratamiento de semillas) no se requiere esperar para reingresar al área tratada. El tiempo de ingreso no aplica para animales, ya que no está recomendado para cultivos de pastoreo directo.

Períodos de carencias: Por su forma de aplicación no hay períodos de carencias.



NOCIVO

