

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles. No comer, ni beber o fumar durante su aplicación y preparación. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

**Equipo de protección personal:** durante la preparación utilizar mascarilla con filtro, delantal impermeable, antiparras, botas de goma y guantes impermeables. Durante la aplicación utilizar mascarilla con filtro, delantal impermeable, antiparras, botas de goma y guantes impermeables. No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos o piensos. Conservar el producto en una bodega seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. No almacenar junto a alimentos, semillas y forrajes.

A la dosis de aplicación recomendada, **Tebuconazol 60 FS** no es dañino al medio ambiente, prácticamente no tóxico para peces y aves y virtualmente no tóxico para abejas.

Una vez vacíos los envases realizar triple lavado de los envases, agregando agua al recipiente hasta un cuarto de su volumen, agitar bien y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces.

**Síntomas de intoxicación:** tos, irritación nasal, vómitos, diarrea, irritación dérmica y enrojecimiento, lagrimeo e irritación de ojos.

### Primeros auxilios:

**En caso de ingestión:** no inducir al vómito, lavar la boca con agua. Nunca de a ingerir o beber a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica en forma inmediata.

**En caso de contacto ocular:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. En caso de ser necesario acudir a un especialista.

**En caso de contacto cutáneo:** 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 usarla. En caso de ser necesario acudir a un médico.

**En caso de inhalación:** llevar a la persona afectada a un lugar fresco, si se requiere dar respiración artificial, llamar a un médico.

**Antídoto:** no existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de emergencia:** realizar lavado gástrico con suero salino. Luego, administrar absorbente, 5 g carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de Sulfato de Sodio en 500 cc de agua, usado como laxante.

**LAS SEMILLAS TRATADAS NO DEBEN DESTINARSE A CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

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

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

**LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO**

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

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

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**

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

En caso de intoxicación llamar :  
Centro de información Toxicológica UC (CITUC):  
56 2 2635 3800 (24 horas)  
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

v12042021

# Tebuconazol 60 FS

Fungicida

Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

**Tebuconazol 60 FS** es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, recomendado para la desinfección de semillas de trigo, avena, cebada, centeno, triticale y maíz.

### COMPOSICIÓN:

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

\*(R,S)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2778

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Lote N°:

Cont. Neto: L. Fecha Venc.:

Fabricado y Distribuido por

**Agrospec®**

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile

Teléfono: 56 2 2836 8000

agrospec.cl

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Tebuconazol 60 FS es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, recomendado para la desinfección de semillas de trigo, avena, cebada, centeno, triticale y maíz

**Equipo de aplicación:** tambores rotativos de eje excéntrico, máquina tipo hormigonera (tolva) o máquina para desinfección de semillas.

**Cuadro de instrucciones de uso:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 kg semilla)	Observaciones	Carencia (días)
Trigo Avena Cebada Centeno Triticale	Carbón hediondo ( <i>Tilletia caries</i> ) Carbón cubierto ( <i>Ustilago hordei</i> ) Carbón volador o desnudo ( <i>Ustilago tritici</i> ) Carbón volador ( <i>Ustilago avenae</i> ) Carbón de la hoja bandera ( <i>Urocystis tritici</i> ) Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i> , <i>S. avenae</i> )	50	Agitar el producto antes de su uso.  <b>Vía seca:</b> mezclar directamente con la semilla en seco o con los granos húmedos al momento de la desinfección. Utilizar 1.5 a 2 litros de agua por cada 100 kg de semillas, distribuidos uniformemente sobre las semillas a desinfectar mediante los giros del tambor rotativo o tolva. Hacerlo girar 80 a 100 veces para lograr cubrimiento parejo y cuidar que el tambor revolador esté bien cerrado. Realizar esta operación al aire libre o en lugar bien ventilado.  <b>Vía húmeda:</b> disolver el producto en 1.5 a 2 litros de agua para 100 kg de semilla. Colocar esta solución en el compartimento indicado en la maquinaria especial para desinfección vía húmeda.	no corresponde, debido a la época y forma de aplicación.
Maíz	Carbón de la panoja ( <i>Sphacelotheca reiliana</i> )	100		

**Preparación de la mezcla:** la dosis recomendada se mezcla con 1.5 a 2 litros de agua por cada 100 kg de semillas, en equipos especiales para el tratamiento de semillas. Mezclar bien hasta obtener una cobertura homogénea de las semillas, lo que se verifica con la tinción de color rosado intenso que se produce en el proceso de desinfección.

**Fitotoxicidad:** no es fitotóxico si se utiliza a las dosis recomendadas en la etiqueta.

**Incompatibilidad:** compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común a excepción de productos fuertemente oxidantes y de reacción alcalina. No mezclar con concentrados emulsionables. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** no posee tiempo de reingreso por tratarse de una formulación orientada al tratamiento de semillas, quedando bajo tierra las semillas tratadas y sembradas. Para animales no corresponde indicar un tiempo porque las semillas no deben destinarse a la alimentación animal.

**Precauciones:** se recomienda usar la semilla una vez tratada y no almacenarla. Puede existir sensibilidad varietal. No guardar semillas tratadas de un año para otro y no destinarlas al consumo animal ni humano.

**Nota del fabricante:** el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



**CUIDADO**

