

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (TRES) PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009. Antídotos: No tiene antídoto. Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. 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. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.** **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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes de nitrilo, 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 polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: ● No producir deriva. ● No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. ● En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. ● La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS, MODERADAMENTE TÓXICO. ● A las dosis recomendadas presenta riesgo aceptable en organismos acuáticos. Por lo tanto: ● No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. ● No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. ● Respetar áreas de exclusión de aplicación. TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRACTICAMENTE NO TÓXICO. C) Destino Ambiental: ● Moderadamente persistente en suelo y persistente en agua-sedimento. Tiene un alto coeficiente de partición octanol/agua por lo que puede acumularse en el tejido adiposo de peces, pero el factor de bioacumulación es bajo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA**

# FUNGICIDA



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA

### Composición del producto

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Concentración (% p/p)	Concentración (g/L)
TEBUCONAZOL	38.4	430

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol.

### Grupo de Resistencia:

Grupo FRAC	3	Aptitud FUNGICIDA
------------	---	-------------------

### USO AGRÍCOLA.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

**Producto Autorizado por el MGAP - Número de Registro: 2596**

Contenido Neto: **1 L**

No. Lote:  
Fecha de Fabricación:  
Tiempo de validez del producto (años): 2 años  
Fecha de Vencimiento:

Nombre y dirección de la firma registrante:  
**CIA. CIBELES S.A.**  
12 de diciembre 767 – Montevideo, Uruguay.  
Tel.: 22091001 - E-mail: agro@cibeles.com.uy  
\* Marca registrada de Cibeles

**RECOMENDACIONES DE USO:**  
**Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción:** BUCANER 430 F es un fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante. Es rápidamente absorbido por las partes vegetativas de la planta con translocación principalmente acrópeta. Es un fungicida del grupo triazol del tipo EBI (inhibidor de la síntesis del ergosterol).

CULTIVO	Instrucciones de uso:		DOSIS (cc/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	300
	Manchado confluyente	<i>Rhizoctonia oryzae sativa</i>	
Soja ( <i>Glycine max</i> L.)	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	250
	Roya de la hoja	<i>Puccinia triticina</i>	
Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Septoriosis	<i>Septoria tritici</i>	400
	Golpe blanco	<i>Fusarium graminearum</i>	
Cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Roya de la hoja	<i>Puccinia hordei</i>	300
	Mancha en red	<i>Drechslera teres</i>	
	Escaldadura	<i>Rhynchosporium secalis</i>	
Viveros forestales	Oidio	<i>Oidium eucalypti</i>	60 cc/100 L. agua

**Momento(s) de aplicación:** Arroz: Aplicar desde embuchado a inicios de floración. Soja: Realizar evaluaciones periódicas del cultivo para detectar la aparición de pustulas. Confirmada su presencia realizar la aplicación. Monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente a partir de (R1). Se sugiere consultar el Programa Nacional de Vigilancia para obtener información complementaria a nivel zonal. Trigo: La aparición de las primeras pustulas o al inicio de la extensión de la hoja bandera. Aplicar preventivamente a inicio de floración, solo, o en mezcla con CIBENCARB 500 F. Cebada: A la aparición de las primeras pustulas o al inicio de la extensión de la hoja bandera. Viveros forestales: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** En caso de ser necesario, para golpe blanco en trigo, repetir las aplicaciones a los 7 días. Para el resto de las enfermedades, a los 15 días. **Límite el número de aplicaciones a no más de 2 a 3 aplicaciones por temporada.** En viveros forestales realizar una sola aplicación. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** BUCANER 430 F debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregar BUCANER 430 F, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DIMV. Dicho valor se ajustará hasta arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y dependiendo del producto aplicar. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios - Resol. sin de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/2/2011** No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008- No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares) No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No mezclar BUCANER 430 F con concentrados emulsionables (CE). Incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a temperatura ambiente, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tempos de espera:** Todos los cultivos: 35 días. Viveros forestales: no corresponde. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.



# CUIDADO

