



**Dirección General de Servicios Agrícolas**

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

República Oriental del Uruguay

Av. Millán 4703, Montevideo. CP 12.900

Teléfono.: (0598-2) 309.84 10

Web: <http://www.mgap.gub.uy>

Fórm. 235

**PROYECTO DE CONTENIDO DE ETIQUETA**

**De Producto Fitosanitario\***

Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-

**A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:**

Nombre comercial: TEBUCONAZOLE 430 G/L SC RAINBOW

Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA

Tipo de la formulación: Suspensión concentrada

Composición del producto

| Nombre común del ingrediente activo: (ISO) | Porcentaje en peso p/p | Porcentaje en volumen g/L |
|--|------------------------|---------------------------|
| Tebuconazole                               | 38.4%                  | 430                       |

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol

Número de Registro: 4041

Número del lote o partida:

Fecha de fabricación del producto (mes y año):

Fecha de vencimiento (mes y año):

Nombre del fabricante o formulador:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co. Ltd.

País de origen: CHINA

Nombre y dirección de la firma registrante:

SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A

Reconquista 517 piso 7, C.P 11.000, Montevideo- Uruguay.

Tel: 916 1225, fax: 916 3053.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado 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. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado- Veneno" (Calavera).

**B RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

**TEBUCONAZOLE 430 g/L SC RAINBOW** es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante. Se absorbe rápidamente por la planta y se transloca de forma ascendente al resto de la planta.

Instrucciones de uso:

| CULTIVO | ENFERMEDAD                  |   | DOSIS         | OBS. |
|---------|-----------------------------|---|---------------|------|
|         | Nombre común                | Nombre científico                                     |               |      |
| Arroz   | Helmintosporiosis del arroz | <i>Cochliobolus miyabeanus</i>                        | 350-400 cc/ha | 1    |
|         | Tallo marrón del arroz      | <i>Cercospora oryzae</i>                              | 350-400 cc/ha |      |
|         | Brussonne                   | <i>Pyricularia oryzae</i>                             | 600 cc/ha     |      |
|         | Mancha marrón               | <i>Sclerotium oryzae</i>                              | 750 cc/ha     | 2    |
|         | Mancha de vainas            | <i>Rhizoctonia oryzae</i><br><i>R. oryzae sativae</i> |               |      |
| Trigo   | Roya de la hoja             | <i>Puccinia triticina</i>                             | 450 cc/ha     | 3    |
|         | Golpe blanco                | <i>Fusarium graminearum</i>                           | 450 cc/ha     | 4    |
|         | Mancha amarilla del trigo   | <i>Drechslera tritici repentis</i>                    | 300 cc/ha     |      |
| Cebada  | Mancha borrosa              | <i>Cochliobolus sativus</i>                           | 500 cc/ha     | 5    |
|         | Mancha en red               | <i>Drechslera teres</i>                               | 500 cc/ha     |      |
| Soja    | Roya de la soja             | <i>Pakopsora packyrhizi</i>                           | 250-300 cc/ha | 6    |

1. Aplicar en formación de la panícula, embuche y mitad de la emergencia de las panículas.
2. Aplicar en mezcla con CARBENDAZIM 50 SC (1 L/ha) y COADYUVANTE (0,35 L/ha).
3. Aplicar en mezcla con COADYUVANTE (50 CC/100L), cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad durante el período crítico que va desde el embuche hasta la espigazón de la hoja bandera.
4. Se aplica durante la floración del cultivo.
5. Aplicar cuando se observen los primeros síntomas en el cultivo.
6. Puede aplicarse a partir de estadio R3-R4 de manera preventiva en lotes de alto riesgo de infección, o con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

**FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:**

Se pueden realizar aplicaciones preventivas o curativas durante el inicio de los ataques.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:**

**TEBUCONAZOLE 430 g/L SC RAINBOW** es compatible con la mayoría de los productos utilizados para el control de plagas y enfermedades. En caso de duda efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

No mezclar con productos alcalinos.

Tiempo de espera: Arroz, Cebada, Trigo, 35 días; Soja, 21 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito de producto aplicado.



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  
No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.  
No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

**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:**

Toxicidad para peces: moderadamente tóxico.  
Toxicidad para aves: ligeramente tóxico.  
Toxicidad para abejas: ligeramente tóxico.  
Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

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 pulverizadora. Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

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

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".**

**"CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

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

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

**"USO AGRICOLA"**

**"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."**

**NOTA**

**Dejo constancia que:**

1. La información antes indicada será ordenada en tres columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E

del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.

2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

3.

| <b>TIPO DE ENVASES:</b> |                   |                              |
|-------------------------|-------------------|------------------------------|
| Tipo                    | Contenido neto    | Material                     |
| Botellas                | 1 Lts             | Polietileno de alta densidad |
| Bidón                   | 5-10-15-20-25 Lts | Polietileno de alta densidad |
| Tambor                  | 100-200 Lts       | Polietileno de alta densidad |

## **E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:**

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

| Apellidos y nombres completos (1) | Cédula de Identidad | Firma |
|-----------------------------------|---------------------|-------|
|                                   |                     |       |

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

| Apellidos y nombres completos (2) | Cédula de Identidad | Firma |
|-----------------------------------|---------------------|-------|
|                                   |                     |       |

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

| Apellidos y nombres completos (3) | Cédula de Identidad | Firma |
|-----------------------------------|---------------------|-------|
|                                   |                     |       |