



## TEXTO DE ETIQUETA CORREGIDO 2022

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: PROZOLE		
Clase de uso (aptitud): FUNGICIDA		
Tipo de la formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
TEBUCONAZOL	23 %	250 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol		
Número de Registro: 2620		
Número del lote o partida: Declaro que esta información estará impresa en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto (mes y año): Declaro que la fecha de fabricación estará datada en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento (mes y año), o Tiempo de validez del producto (en años): Declaro que la fecha de vencimiento estará datada en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: 1) PROQUIMUR. 2) HANGZHOU KINGTAI CHEMICALS CO., LIMITED		
País de origen: 1) URUGUAY. 2) CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: PROQUIMUR S.A. Ruta 5 Km 35.300 Canelones, Uruguay. Tel. 43359662		
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 usados 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:

PROZOLE es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción preventiva, curativa y erradicante. Es un fungicida del grupo de los triazoles que actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol. Es rápidamente absorbido por la parte aérea de los vegetales translocándose fundamentalmente en forma acrópetala.

### Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis (L/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Trigo ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Septoriosis	<i>Septoria tritici</i>	0,60 – 0,75
	Roya de la hoja	<i>Puccinia recóndita</i>	0,60 – 0,75
	Fusariosis	<i>Fusarium graminearum</i>	0,75 – 1,00
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Mancha de las Vainas	<i>Rhizoctonia oryzae</i>	0,50 – 0,75
	Podredumbre del Tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	0,50 – 0,75
	Mancha Lineal	<i>Cercospora oryzae</i>	0,50 – 0,75
	Bruzzone	<i>Pyricularia oryzae</i>	0,85
Soja ( <i>Glycine max.</i> L.)	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,45
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	85 cm <sup>3</sup> /100 L agua
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> L.)	Mancha Púrpura	<i>Alternaria porri</i>	150 cm <sup>3</sup> /100 L agua

**Momento(s) de aplicación:** Las aplicaciones deben ser efectuadas a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

En trigo aplicar durante el período crítico que va desde embuche hasta espigazón de manera de proteger la hoja bandera. La protección de la hoja bandera es fundamental para lograr buenos rendimientos. Para el caso de fusariosis aplicar durante floración del cultivo.

En arroz y contra Bruzzone aplicar al hinchar la espiga y a la emergencia de la panoja. Para el resto de las enfermedades aplicar a la emergencia de la panoja y 15 días después. Para Roya de la Soja puede aplicarse a partir de estadio R3-R4 de manera preventiva en lotes de alto riesgo de infección o a partir de este estadio con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

### Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones:

Normalmente, una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control, sin embargo y en caso de ser necesario repetir las aplicaciones cada 7 a 15 días.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. Es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicar en la totalidad del cultivo. No es fitotóxico siempre que sea aplicado en forma adecuada y siguiendo las instrucciones de uso detalladas en la etiqueta.

Tiempo de espera: Arroz: 35 días; Trigo: 35 días; Papa: 14 días; Tomate: 7 días; Cebolla: 14 días; Soja: 21 días.

Tiempo de reingreso 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, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:**

Agitar bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de PROZOLE y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. PROZOLE puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación, terrestre o aéreo. Para alcanzar la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre la superficie a tratar. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto.

Por Resolución MGAP de fecha 14 de mayo de 2004 se encuentran prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado. También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres mecanizadas de productos fitosanitarios en cultivos extensivos (Cereales, oleaginosos y forrajeras), a una distancia inferior de 300 metros de cualquier zona urbana, sub urbana y centro poblado.

Por Resolución MGAP N° 129 de fecha 27 de febrero de 2008 están prohibidas las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios 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). También se encuentran prohibidas las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios 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. Se prohíbe el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde las corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

## C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: CLASE III (TRES) 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.

*La franja de color referida a peligrosidad y pictogramas irán en la parte inferior de la etiqueta*



Franja color: AZUL

CUIDADO

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.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

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:

Medidas Generales para protección del medio ambiente:

- Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma.
- No lavar ni vaciar equipos de pulverización 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.

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

Peligrosidad en función de las toxicidades:

A) Toxicidad para peces/organismos acuáticos: **MODERADAMENTE TÓXICO**

Medidas de mitigación:

Aplicaciones foliares

No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto

Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas

Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes.

B) Toxicidad para aves: **LIGERAMENTE TÓXICO**

Medidas de mitigación:

Tratamientos foliares

No aplicar desde madurez fisiológica en adelante.

C) Toxicidad para abejas: **VIRTUALMENTE NO TÓXICO**

D) Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): **PRACTICAMENTE NO TÓXICO**

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.

<b>D</b>	<b>LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA</b>
	<b><u>“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.</u></b>
	<b><u>“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722 ”.</u></b>
	<b><u>“CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.</u></b>
	<b><u>“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.</u></b>
	<b><u>“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.</u></b>
	Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
	<b><u>“USO AGRICOLA”</u></b>
	<b><u>“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO”.</u></b>
	<b><u>“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”</u></b>

SIN VALOR COMERCIAL

## NOTA

### Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cuál 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:

Tipo	Contenido neto	Material
Envase, Frasco, Botella.	50 – 100 – 200 – 200 – 250 cm <sup>3</sup> 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase COEX (Polietileno co-extruido tri-capa Resistente a Solventes Orgánicos).
Envase, Frasco, Botella.	50 – 100 – 200 – 200 – 250 cm <sup>3</sup> 0,50 – 1,0 – 2,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase tipo Pet – Plástico Resistente.
Bidón, Tambor.	4,0 – 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 – 50,0 – 100, 0 – 200,0 litros	Envase de Metal con Baño Electrolytico Interno.
Contenedores.	500, 1000, 2000	Envase Plástico Resistente.

## 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

SIN VALOR COMERCIAL