

FUNGICIDA

Prozole

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente activo (ISO) Porcentaje en peso (% p/p) Contenido en volumen (g/l)
TEBUCONAZOL 23,4 250

Grupo químico: **TRIAZOL**

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.

Venta autorizada por el M.G.A.P. I Registro: 2620

USO AGRÍCOLA.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)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”.

CONTENIDO NETO:
 Ver en el envase.

ORIGEN: CHINA

Nº LOTE:
 Fecha de Fabricación:
 Fecha de Vencimiento:
 VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE

FIRMA REGISTRANTE:
PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó,
 Canelones, Uruguay
 Tel.: 4335 9662

NOMBRE DEL FABRICANTE:
HANGZHOU KINGTAI CHEMICALS CO., LIMITED.
DISTRIBUYE: PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay
 Tel.: (+598) 4335 9662
 administracionjuanico@proquimur.com.uy
 www.proquimur.com.uy



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: Producto ligeramente tóxico para aves, moderadamente tóxico para peces y poco tóxico para abejas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

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

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)”.

“MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)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”.

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.

CULTIVO O SITIO DE APLICACIÓN	INSTRUCCIONES DE USO		DOSIS (L/ha)
	PLAGA		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
TRIGO	Septoriosis	<i>Septoria tritici</i>	0,60 – 0,75
	Roya de la hoja	<i>Puccinia recondita</i>	0,60 – 0,75
	Fusariosis	<i>Fusarium graminearum</i>	0,75 – 1,00
ARROZ	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	Roya de la soja	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0,45
PAPA TOMATE	Tizón Temprano	<i>Alternaria solani</i>	85 cm³/100 L agua
CEBOLLA	Mancha Púrpura	<i>Alternaria porri</i>	150 cm³/100 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 empuche 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
RESISTENCIA: Cuando fungicidas de un mismo modo son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona del cultivo. Alternar o cambiar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, puede evitar o demorar la aparición de resistencias.

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.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales.

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).

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.