

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación y aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable) Evitar contacto con piel, ojos y ropa. No respirar gases del producto ni neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante el uso del producto. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS POR LA AUTORIDAD COMPETENTE.

- **después de su manejo:** lavar aparte ropa y equipo usado; lavarse muy bien todo el cuerpo. Eliminar desechos de pulverización en tierras sin cultivar.

Proceso de Triple Lavado: Una vez vacío el envase agregue agua hasta ¼ de su capacidad agite por 30 segundos y vacíe el contenido a la pulverizadora. Repita esta operación TRES VECES. Luego destrúyalo (cortándolo o perforándolo) y deposítelo en un lugar habilitado por la autoridad competente, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar bajo -10°C y sobre 35°C.

Síntomas de intoxicación: Puede causar edema pulmonar y neumonía por aspiración. .

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel o ropa:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua limpia, lave la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En ambos casos consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información ecotoxicológica: tóxico a organismos acuáticos y moderadamente tóxico a peces, no contamine cursos de agua. Prácticamente no tóxico a aves y abejas, de todas formas se recomienda no aplicar a la hora de más calor cuando las abejas están forrajeando o cerrar las piqueras.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

- En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 2635 3800
- En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

TILT® 250 EC

13.04.21

FUNGICIDA - Concentrado Emulsionable (EC)**Composición**

Propiconazol * 25 % p/v (250 g/L)
 Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

* (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol.

INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

TILT® 250 EC es un fungicida sistémico para el control de enfermedades del follaje en cereales, frutales de carozo y apio, tales como las indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Posee una excelente actividad **preventiva** y **curativa**, lo cual le permite una gran flexibilidad en su uso, siendo posible esperar que aparezcan los primeros síntomas para su aplicación.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización de Servicio Agrícola y Ganadero N° 2020

Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulínia, Sao Paulo, Brasil

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800 Of. 3701, Teléfono: 2 29410100, Las Condes, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO**

TILT® 250 EC es un fungicida sistémico con excelente actividad preventiva y curativa. Aplicar **TILT® 250 EC** en aplicaciones terrestres o aéreas, de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicación Terrestre y Aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo (trigo candeal y trigo panadero)	Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>), Septoriosis de la espiga (<i>Septoria nodorum</i>), Roya amarilla o estriada (<i>Puccinia striiformis</i>), Roya parda de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>), Roya negra (<i>Puccinia graminis</i>), Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), Mancha listada de la hoja o Helminthosporiosis (<i>Helminthosporium gramineum</i>)	500 cc/ha	Puede aplicarse desde la emergencia del cultivo en adelante. Puede usarse junto con herbicidas en el momento de controlar malezas, con el objeto de prevenir la presencia de enfermedades o también en forma curativa tan pronto como aparezcan los primeros síntomas. Repetir en caso de reinfestación o bien a intervalos de entre 15 y 30 días dependiendo de la presión de enfermedades. Aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos con diferente modo de acción. Aplicación aérea: en el caso de aplicaciones aéreas, aplicar con volúmenes de 40 a 60 L/ha
Cebada	Rinosporiosis o Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>), Royas o Polvillos (<i>Puccinia graminis</i> , <i>P. hordei</i> , <i>P. striiformis</i>), Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>).	500 cc/ha	

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicación Terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia</i> spp.) Roya (<i>Tranzschelia discolor</i>)	500 cc/ha	Aplicar al inicio de flor y en plena flor. Aplicar antes de que aparezcan los síntomas desde mediados de noviembre, y repetir dos veces a intervalos de 3-4 semanas. No aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos con diferente modo de acción.
Durazno, Nectarino	Pudrición ácida (<i>Geotrichum</i> sp.)	50 cc/100 L de agua (mínimo 500 cc/ha)	Aplicar 5 a 7 días antes de la cosecha. En caso de las cosechas largas se puede repetir la aplicación cada 5 a 7 días. No aplicar más de dos veces por temporada utilizando un mojamiento máximo de 1500 L/ha asegurándose de lograr una óptima cobertura de la fruta.
Damasco, Duraznero, Nectarino	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	500 cc/ha	Aplicar al inicio de la caída de pétalos y repetir cada 7-10 días hasta endurecimiento de carozo. Aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos con diferente modo de acción.
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apii</i>)	500 cc/ha	Aplicar tan pronto aparezcan los primeros síntomas hasta 3 veces en la temporada a intervalos de 7 a 14 días, alternando con productos con diferente modo de acción.

Volumen de agua:

- **Aplicación terrestre:** en cereales y otros cultivos aplicar con volúmenes de 100-300 L/ha dependiendo del equipo con un volumen que permita una apropiada cobertura y distribución del producto sobre el cultivo. En frutales, en aplicaciones terrestres aplicar con 1000 L de agua por hectárea con equipo tradicional o nebulizadora o con un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento y distribución del producto sobre el cultivo, de acuerdo al equipo utilizado, para obtener la máxima eficacia.

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme. Agregar la cantidad de **TILT® 250 EC** necesaria, al estanque del equipo aplicador parcialmente lleno de agua, mientras funciona el agitador. Agregar el resto de agua al estanque completando el volumen deseado. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación.

Compatibilidad: **TILT® 250 EC** es compatible con los herbicidas **LOGRAN®75 WG** y **TOPIK® 240 EC** y otros productos fitosanitarios usados corrientemente.

Incompatibilidad: Como es imposible conocer la compatibilidad de **TILT® 250 EC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: usado en base a las recomendaciones de esta etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia: tiempo entre la última aplicación y cosecha: Almendro, Apio (90 días); Trigo (35 días); Cebada (30 días); Ciruelo (14 días); Cerezo, Damasco, Duraznero, Nectarino (3 días).

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 3 horas de realizada la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

**CUIDADO**