

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Ciprodinilo pertenece al grupo químico de las anilino pirimidinas.

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

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo. Lavar aparte la ropa y el equipo usados. Una vez vacío el envase, realizar el proceso de Triple Lavado: agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes. Evitar almacenar por encima de 35°C y por debajo de 5°C.

Síntomas de intoxicación: puede producir irritación de la piel, ojos y vías respiratorias.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios.

En caso de inhalación, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de contacto con la piel o ropa,** retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos,** lavar con abundante agua limpia 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 continuar con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En ambos casos consultar a un médico si persisten las molestias oculares. **En caso de ingestión,** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Mantener al paciente abrigado y en reposo. Si el afectado está inconsciente, no administrar nada por vía oral y mantenerlo acostado de lado.

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

Recomendaciones para el tratamiento médico de emergencia: CAB de reanimación Evaluar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. Continuar con administración de Carbón Activado. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora post ingestión. El tratamiento posterior es sintomático y de soporte.

Nota: este producto contiene hidrocarburo aromático.

Información ecotoxicológica: muy tóxico para organismos acuáticos; puede causar efectos adversos a largo plazo en ambientes acuáticos. Prácticamente no tóxico a aves y abejas.

**“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”

**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”
“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**

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

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 2 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 2 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 22941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

12.11.21

TILT® PLUS

**FUNGICIDA
Concentrado Emulsionable (EC)**

Composición:

Propiconazol* 6,25 % p/v (62,5 g/L)
Ciprodinilo** 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.

** 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

TILT® PLUS es un fungicida sistémico, con acción preventiva y curativa, especialmente desarrollado para el control de Tizón de la flor, Botritis, Oidio y Roya en Frutales de carozo y Septoriosis en Apio. En Frutales de carozo puede aplicarse durante la floración, desarrollo del fruto y pre-cosecha.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2474

Fabricado por:

Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza

Syngenta Crop Protection Monthey SA, Route de l'île au Bois, CH-1870 Monthey, Suiza

Schirm GmbH Schönebeck, Geschwister-Scholl-Strasse 127,

39218 Schönebeck/Elbe, Alemania

CHEMARK ZRT, 06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep, Hungría

Syngenta Chemicals B.V., Rue de Tyberchamps 37, B-7180 Seneffe, Bélgica

Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.,

Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701 – Teléfono: 2 2941 0100 -

Las Condes, Santiago - Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda el uso de **TILT® PLUS** de acuerdo al siguiente programa de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones
Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo, Almendro	Tizón de la flor o Pudrición morena / parda de los carozos (<i>Monilinia laxa</i> ; <i>Monilinia fructicola</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Roya (<i>Tranzschelia discolor</i>)	100	Aplicar desde pétalos expuestos a plena flor (50% de flores abiertas) y repetir a caída de pétalos para prevenir Botritis y el Tizón de flor. Aplicar con frutos ya cuajados desde pinta a pre cosecha en función de las condiciones predisponentes de la enfermedad para prevenir el daño en frutos. En Roya, aplicar a inicio de síntomas. Utilizar un volumen máximo de 1.500 L de agua/ha.
Duraznero, Nectarino	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i>)	100	Iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir hasta endurecimiento del carozo, con intervalos de 7-14 días. Utilizar un volumen máximo de 1.500 L de agua/ha. Aplicar un máximo de 3 veces por temporada alternando con productos de diferente modo de acción
Duraznero, Nectarino, Damasco, Ciruelo	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Geotrichum (<i>Geotrichum candidum</i>)	100	Aplicar 1 vez previo a la cosecha, para control de hongos que afectan durante la post-cosecha y causan serios daños en la condición de la fruta. Aplicar cuidando de obtener una buena cobertura del follaje y frutos. Utilizar un volumen máximo de 1500 L/ha para nectarino, damasco y ciruelo y 2.000 L de agua/ha para duraznero.
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apii</i>)	1,5-2,0 L/ha	Para un óptimo control se recomienda aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de Septoriosis.

Notas:

- **NO aplicar en cerezos.**

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una emulsión uniforme. Agregar la cantidad necesaria de **TILT® PLUS** en el estanque parcialmente lleno de agua, mientras el agitador funciona. Luego, agregar el resto de agua hasta completar el volumen de caldo deseado.

Compatibilidad: **TILT® PLUS** puede mezclarse con fungicidas e insecticidas usados corrientemente

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **TILT® PLUS** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, 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: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Advertencia: **TILT® PLUS puede ser fitotóxico en algunas variedades de cerezo, por lo cual no se recomienda aplicarlo en este cultivo.**

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): durazno, nectarino, damasco: 3 días; ciruela: 14 días; apio: 45 días; almendra: 60 días.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada hasta 2 horas después de la aplicación o hasta que se haya secado completamente, 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

