

Grupo químico: Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Fenpropidina pertenece al grupo químico de las piperidinas.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla, y la aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. 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 inmediatamente a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada, aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.

PARA APLICACIONES AÉREAS RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYAN ESTABLECIDO LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

- **después su manejo:** lavarse las manos y cara con agua 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.

Instrucciones del Triple Lavado: una vez vacío el envase, 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 vacíos (cortándolos y perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y agua. 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 a temperaturas por debajo de -5°C y por encima de 35°C.

Síntomas de intoxicación: no se han presentado casos en seres humanos. Podría causar edema pulmonar y neumonía por aspiración. Podría causar somnolencia, mareos y reacción alérgica. Por contacto ocular causa irritación en los ojos.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de **contacto con la piel**, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. 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 el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, consultar a un médico o CITUC.

Inhalación, traslade al afectado al aire fresco. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta; **Ingestión**, no inducir el vómito. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. 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.

Recomendaciones para el 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.

Nota: este producto contiene hidrocarburo aromático.

Información ecotoxicológica: tóxico para peces, ligero a moderadamente tóxico en aves y prácticamente no tóxico en abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”
“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”
“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”
“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 ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON 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.

ZENIT® 400 EC

FUNGICIDA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Propiconazol* 12,5 % p/v (125 g/l)
Fenpropidina** 27,5 % p/v (275 g/l)
Cofomulantes, 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.

**1-[(RS)-3-(4-terc-butilfenil)-2-metilpropil] piperidina.

INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

ZENIT® 400 EC es un fungicida sistémico para el control de un amplio espectro de enfermedades del follaje en cereales, destacando su acción en el control de Oidio, Septoriosis, Royas o Polvillos y Rincosporiosis (Ver cuadro de Instrucciones de Uso). **ZENIT® 400 EC** ejerce acción preventiva y curativa, lo cual permite una gran flexibilidad en su uso, siendo posible esperar hasta que aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad para su aplicación.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2493

Fabricado por:

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

Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de l'Il au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza
Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta

22.12.17

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **ZENIT 400 EC** de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres y Aéreas:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Cereales (Trigo, Cebada, Avena, Centeno y Triticale)	Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>), 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>), Roya parda o enana (<i>Puccinia hordei</i>) y Rincosporiosis o Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1,1	Preventivo: aplicar entre los estados de crecimiento GS 29 y 65 de la escala Zadocks, es decir, desde plena macolla hasta floración. Curativo: aplicar tan pronto como aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades. Si las condiciones son predisponentes para la enfermedad, repetir a los 21 - 28 días. En aplicaciones terrestres o vía aérea, aplicar hasta 4 veces en la temporada, alternando con productos con diferente modo de acción.

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

CEREALES:

1. Para el control de Oidio y Septoriosis también se recomienda mezclar **ZENIT® 400 EC** con **PRIORI®**. 2. Dirigir siempre las aplicaciones al follaje, mojando bien toda la planta. Utilizar baja presión y aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.

Volumen de agua: aplicar con un volumen de agua que permita un adecuado cubrimiento y distribución del producto sobre el cultivo.

Aplicación aérea: mínimo 40 L/ha.

Aplicación terrestre: 100-300 L/ha.

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 **ZENIT® 400 EC** en el estanque del equipo pulverizador parcialmente lleno de agua, mientras funciona el agitador. Luego, agregar el resto del agua al estanque hasta completar el volumen de caldo deseado. Agitar la mezcla antes y durante la aplicación.

Compatibilidad: **ZENIT® 400 EC** es compatible con herbicidas como **LOGRAN® 75 WG** y **TOPIK® 240EC**, fungicidas como **ALTO® 100 SL**, **ARTEA® 330 EC**, **PRIORI®** y **PRIORI® XTRA** e insecticidas usados corrientemente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **ZENIT® 400 EC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros 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: **ZENIT® 400 EC** puede ser fitotóxico para algunas variedades de pomáceas, frutales de carozo y vides, por lo cual no se recomienda aplicarlo en predios donde existan áreas vecinas con estos cultivos y además debe evitarse la deriva hacia este tipo de plantaciones. Bajo ninguna circunstancia se debe utilizar el equipo con que se ha aplicado **ZENIT® 400 EC** para realizar aplicaciones en pomáceas, frutales de carozo y vides, sin un lavado intenso y cuidadoso con hipoclorito de sodio, para evitar riesgos de posible fitotoxicidad. Si se utiliza **ZENIT® 400 EC** en mezcla con **PRIORI®**, nunca se deberá utilizar el equipo para realizar aplicaciones en manzanos, para evitar riesgos de fitotoxicidad.

Periodo de carencia: tiempo entre la última aplicación y cosecha: Cereales 30 días.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar periodo 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. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.



NOCIVO

