

**Precauciones y Advertencias:**

**Grupo químico:** el ingrediente activo Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

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

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

**Instrucciones para el 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:** en el ser humano no son conocidos. No se han registrado casos.

**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, protegerlo de la hipotermia 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. Llamar al médico. **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 acudir a un médico. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente 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 continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico si persisten las molestias oculares. **En caso de ingestión, No inducir el vómito.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto.

**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 peces y organismos 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”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ 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.

# PAMONA®

28.04.21

**FUNGICIDA - Concentrado Emulsionable (EC)**

**Composición**

Propiconazol \* 25 % p/v (250 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

**INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO**

**PAMONA®** es un fungicida sistémico para el control de enfermedades del follaje en frutales de carozo, tales como las indicadas en el Cuadro de Instrucciones de Uso

Posee 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 ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización de Servicio Agrícola y Ganadero N° 2701

Fabricado por:

Syngenta S.A. Usine de Monthey, Route de l'Il au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza  
Syngenta Proteção de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CER 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**

Aplicar **PAMONA®** de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Almendro, Ciruelo, Cerezo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Monilia ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia spp.</i> )	500	Aplicar al inicio de flor y en plena flor.
	Roya ( <i>Tranzschelia discolor</i> )		Aplicar antes de que aparezcan los síntomas desde mediados de noviembre, y repetir dos veces a intervalos de 3-4 semanas. Aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos con diferente modo de acción.
Durazno, Nectarino	Putridión ácida ( <i>Geotrichum sp.</i> )	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.
Damasco, Duraznero, Nectarino	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i> )	500	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.

**Volumen de agua:**

Aplicar un mínimo de 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 emulsión uniforme. Agregar la cantidad de **PAMONA®** 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:** **PAMONA®** es compatible con productos fitosanitarios usados corrientemente.

**Incompatibilidad:** Como es imposible conocer la compatibilidad de **PAMONA®** 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: 90 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**

