

**Precauciones y Advertencias:**

**Grupo químico:** el ingrediente activo Penconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y el ingrediente activo Fenpropidina pertenece al grupo químico de las piperidinas.

**-durante su manejo:** usar equipo de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, máscara con filtro, antiparras, 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. **Producto irritante para los ojos y la piel.** Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de 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. Aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.  
**- después de su manejo:** lavarse las manos 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.

**Instrucciones para el 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 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, fresco y bien ventilado, aparte de alimentos, bebidas y forraje.

**Síntomas de intoxicación:** causa irritación ocular severa y dermal moderada.

**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 inhalación,** traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato, llevando la etiqueta o envase. **En caso de contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos y lavar antes de volver a usar. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Llamar al centro toxicológico o médico para recibir indicaciones. **En caso de 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. Además los lentes no deberán usarse nuevamente. Consultar inmediatamente a un médico o CITUC. **En caso de ingestión, NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar a un centro asistencial de inmediato, llevando 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. Contiene hidrocarburo, evaluar riesgo de neumonitis por aspiración.

**Información para el medio ambiente:** muy tóxico para peces y organismos acuáticos; puede causar efectos adversos duraderos en el ambiente acuático. Prácticamente no tóxico para aves y abejas.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”  
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA 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.**

10/06/19

# SOLVIT®

FUNGICIDA  
Emulsión Aceite en Agua (EW)

**Composición**

Penconazol\* 5,0 % p/v (50 g/L)  
Fenpropidina\*\* 12,5 % p/v (125 g/L)  
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

\* (RS)-1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol.

\*\* 1-[(RS)-3-(4-ter-butilfenil)-2-metilpropil]piperidina

**NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO**

SOLVIT® es un fungicida sistémico, recomendado para el control preventivo de enfermedades foliares tales como Oidio en cultivos de flores (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). SOLVIT® es absorbido por la planta y actúa sobre los hongos durante el proceso de penetración y formación del haustorio. Su modo de acción se ejerce principalmente a través de la inhibición de la biosíntesis del ergosterol en la membrana celular del hongo.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización de Servicio Agrícola y Ganadero N° 2932  
Fabricado por:  
Syngenta Crop Protection AG, Breitenloh 5, 4333 Münchwilen, Suiza  
Syngenta S.A., Vía Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia  
Schirm GmbH, Mecklenburger Str. 229, 23568 Lübeck, Alemania  
Schirm GmbH, Dieckelstrasse 8, 85107, Baar-Ebenhausen, Alemania  
Schirm GmbH, Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck (Elbe), Alemania  
Schirm GmbH, Wendessener Str. 11c, 38300 Wolfenbüttel, Alemania  
Phyteurop, Rue Pierre My, Z.I. de Grande Champagne, 49260 Montreuil-Bellay, Francia  
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.



**NOCIVO**



**INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar SOLVIT® de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Lisianthus	Oídio	100 - 150 cc/100 L de agua (1,0 -1,5 L/ha)	Aplicar en forma preventiva o con la presencia de los primeros síntomas de Oídio en hojas. Repetir de acuerdo al programa de control al reaparecer los síntomas activos de la enfermedad, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada dentro de un programa de manejo de resistencia, alternando siempre con fungicidas de un modo de acción diferente. Usar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad, cuando existan condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o bien en casos de aplicaciones con presencia de síntomas en el follaje.

**Método de preparar la mezcla:** agregar la cantidad necesaria de SOLVIT® al estanque parcialmente lleno de agua y con el agitador en funcionamiento. Luego, agregar el resto de agua hasta completar el volumen deseado, siempre con el agitador en funcionamiento.

**Manejo de resistencia:** penconazol y fenpropidina, ingredientes activos de SOLVIT®, pertenecen al grupo químico triazoles (FRAC grupo 3) y piperidinas (FRAC grupo 5) respectivamente. Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción.

**Compatibilidad:** en general, SOLVIT® es compatible con otros productos fitosanitarios usados corrientemente.

**Incompatibilidad:** no se conocen. Como es imposible conocer la compatibilidad de SOLVIT® 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. Sin embargo, debido a que existe un gran número de variedades ornamentales de Lisianthus, se recomienda hacer un ensayo en pequeña escala para observar fitocompatibilidad.

**Período de carencia:** no corresponde ya que el destino de los cultivos en los cuales se recomienda no es la alimentación.

**Tiempo de reingreso:** no reingresar al área tratada antes de 4 horas desde la aplicación, 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.