

#### Precauciones y advertencias.

Grupo químico: Propamocarb pertenece al grupo químico de los Carbamatos y Fosetilo al de los Organofosfonatos.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: botas de goma, delantal impermeable, protector facial y guantes impermeables (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz, aplicar con una brisa ligera (3 - 7 Km/hr) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

#### MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

#### Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C.  
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.  
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 23/12/2019



# Previcur® Energy 840 SL

## Fungicida Concentrado Soluble (SL)

Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Propamocarb (*)	53 % p/v (530 g/L)
Fosetilo (**)	31 % p/v (310 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (l L)

(\*) 3-(dimetilamino)propilcarbamato de propilo

(\*\*) Hidrogenofosfonato de etilo

En solución las sustancias activas están bajo su forma iónica: Propamocarb catión y Fosetilo anión.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Previcur® Energy 840 SL es una mezcla de dos fungicidas sistémicos, para el control efectivo de algunos hongos Oomicetos del suelo y del follaje en cultivos hortícolas y almácigueras de éstos. Estimula los medios naturales de defensa de la planta, minimizando la posibilidad de aparición de cepas resistentes, promoviendo el vigor de las plantas (efecto fitotónico). Presenta sistemía completa, ascendente y descendente, una rápida penetración y acción preventiva y curativa, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

@: Marca Registrada del Grupo Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2725

Importado y distribuido por: Bayer S.A.

Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Bayer AG**

Chemiepark Knapsack, 50534 Hürt, Alemania.

**Schrim GmbH**

Geschwister-Scholl-Strasse 127,  
39218 Schonebeck (Elbe), Alemania.

Bayer

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



NOCIVO



PRODUCTO: PREVICUR ENERGY 840 SL

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí. 

#### **Precauciones y advertencias.**

**Grupo químico:** Propamocarb pertenece al grupo químico de los **Carbamatos** y **Fosetilo** al de los **Organofosfonatos**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: botas de goma, delantal impermeable, protector facial y guantes impermeables (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz, aplicar con una brisa ligera (3 - 7 Km/hr) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

**Precauciones para el medio ambiente:** No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. No presenta riesgo para fauna terrestre ni acuática. Prácticamente no tóxico para aves y abejas. Ligeramente tóxico a peces.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado y de acceso restringido.

**Instrucciones para realizar triple lavado de envases:** Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego, cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

**Síntomas de intoxicación:** Se pueden presentar letargo, ataxia, espasmos y efectos locales sensibilizantes. Aunque el producto es un carbamato, no es un inhibidor de la colinesterasa.

#### **Primeros auxilios:**

Remover las ropas contaminadas inmediatamente. **En caso de inhalación:** Llevar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. En caso de molestias prolongadas acudir a un médico. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues

cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. En caso de molestias prolongadas acudir a un médico. **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 utilizarse nuevamente. Acudir a un médico. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Solo si el afectado se encuentra consciente, se le puede dar un poco de agua para el enjuague de su boca. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llamar a un doctor inmediatamente.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratar sintomáticamente.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

#### **Teléfonos de emergencia:**

- |               |   |
|---------------|---|
| (2) 2635 3800 | Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA. |
| (2) 2520 8200 | Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)   |

**Nota al comprador:** A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

**Instrucciones de uso:**

**Previcur® Energy 840 SL** es una mezcla de dos fungicidas sistémicos, para el control efectivo de algunos hongos Oomicetos del suelo y del follaje en cultivos hortícolas y almacigueras de éstos. Estimula los medios naturales de defensa de la planta, minimizando la posibilidad de aparición de cepas resistentes, promoviendo el vigor de las plantas (efecto fitotónico). Presenta sistemía completa, ascendente y descendente, una rápida penetración y acción preventiva y curativa.

**Cuadro de Instrucciones de Uso**

Cultivo/uso	Enfermedad	Dosis	Observaciones
<b>Tratamiento al suelo en almacigueras:</b> Brócoli, Coliflor, Lechuga, Melón, Pepino, Pimentón, Repollo, Tabaco, Tomate.	<b>Hongos del complejo de caída de plántulas o "dumping off":</b> <i>Pythium</i> sp., <i>Phytophthora nicotianae</i> (Putridión de raicillas y/o cuello), <i>Phytophthora infestans</i> (Tizón tardío) y <i>Phytophthora capsici</i> (Tristeza o podredumbre basal).	3 L/m <sup>2</sup> de una solución al 0,25 % (200 - 250 cc de <b>Previcur® Energy 840 SL</b> / 100 L de agua)	Se debe aplicar al suelo en forma homogénea, después de sembrada y tapada la semilla. En aquellos almacigos en que no se tapa la semilla, puede aplicarse al suelo antes de sembrar. En caso de necesidad, repetir el tratamiento sobre la plantita con hojas verdaderas a las 2 semanas. En speedlings, aplicar 0,75 L de solución por bandeja, reemplazando un riego. <b>Importante:</b> Es necesario que el suelo esté levemente húmedo al momento de aplicar el producto, de manera de lograr buena profundización de la solución hasta la zona radicular. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, con un intervalo de 10 - 14 días.
<b>Tratamiento al suelo y cuello en el transplante:</b> Cebollas, Lechugas, Pepino, Pimentón, Repollo, Tabaco y Tomates.	<b>Tristeza:</b> <i>Pythium</i> sp., <i>Phytophthora nicotianae</i> (Putridión de raicillas y/o cuello), <i>Phytophthora infestans</i> (Tizón tardío) y <i>Phytophthora capsici</i> (Tristeza o podredumbre basal).	<b>Inmersión de raíces</b> Solución al 0,3 % (300 cc de <b>Previcur® Energy 840 SL</b> / 100 L de agua)	Mantener inmersas las raíces en la solución durante 30 segundos. Esta forma de aplicación da una corta protección. Por esto, se recomienda seguir con el tratamiento al suelo en el transplante arriba mencionado. 100 L de solución permitirán el tratamiento de aproximadamente 100 bandejas, dependiendo del tamaño de alveolo utilizado.
<b>Tratamiento foliar:</b> Lechuga, Acelga, Repollo, Espinaca, Coliflor, Rábano, Brócoli, Repollo de Bruselas.	Mildiú.	2,0 - 2,5	Aplicar en forma preventiva. Repetir el tratamiento cada 7 - 14 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. No aplicar más de tres veces en la misma temporada, alternando con productos de diferente grupo químico y modo de acción. Dependiendo del estado de desarrollo de los cultivos utilizar entre 400 y 600 L de agua/ha.

**Períodos de carencia:** Lechuga, Acelga: 21 días. Repollo, Espinaca, Coliflor, Rábano, Brócoli y Repollo de Bruselas: 14 días. Pepino, Pimiento, Tomate, Melón Cebollas, Tabaco: debido al momento de aplicación no corresponde establecer un período de carencia.

**Preparación de la mezcla:** Agitar bien el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Previcur® Energy 840 SL** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Previcur® Energy 840 SL** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de hongos fitopatógenos. Estas razas resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de fungicidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes o menos sensibles es difícil de detectar antes de la aplicación de **Previcur® Energy 840 SL**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza. De acuerdo a la clasificación FRAC, **Propamocarb** pertenece al grupo F4 y **Fosetilo** al grupo 33.

**Incompatibilidades:** No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. No debe ser mezclado con fertilizantes foliares o reguladores de crecimiento, productos a base de cobre o azufre y formulaciones suspensiones concentradas que contengan aceite.

**Compatibilidades:** **Previcur® Energy 840 SL** es compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. En caso de efectuar mezclas con fungicidas benzimidazoles se recomienda agregar primero **Previcur® Energy 840 SL** y luego el otro fungicida previamente diluido. Al agregar se debe agitar el caldo.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y las Buenas Prácticas Agrícolas.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

#### Precauciones y advertencias.

**Grupo químico:** Propamocarb pertenece al grupo químico de los **Carbamatos** y Fosetilo al de los **Organofosfonatos**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de estos productos. Manipular con cuidado. No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: botas de goma, delantal impermeable, protector facial y guantes impermeables (preferentemente de nitrilo). Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma y protector facial. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Después del trabajo, lavar prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al producto. Sacar la ropa contaminada y lavarla separadamente de la ropa de casa. Lavar la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave con abundante agua los equipos utilizados en la aplicación. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz, aplicar con una brisa ligera (3 - 7 Km/hr) y siempre en dirección del sentido del viento. Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**

**REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

#### Teléfonos de emergencia:

- (2) 2635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C.  
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.  
(2) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 23/1/2019



**NOCIVO**



# Previcur® Energy 840 SL

Fungicida  
Concentrado Soluble  
(SL)

Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Propamocarb (*)	53 % p/v (530 g/L)
Fosetilo (**)	31 % p/v (310 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(\*) 3-(dimetilamino)propilcarbamatato de propilo

(\*\*) Hidrogenofosfonato de etilo

En solución las sustancias activas están bajo su forma iónica: Propamocarb catión y Fosetilo anión.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

**Previcur® Energy 840 SL** es una mezcla de dos fungicidas sistémicos, para el control efectivo de algunos hongos Oomicetos del suelo y del follaje en cultivos hortícolas y almacigueras de éstos. Estimula los medios naturales de defensa de la planta, minimizando la posibilidad de aparición de cepas resistentes, promoviendo el vigor de las plantas (efecto fitotónico). Presenta sistema completa, ascendente y descendente, una rápida penetración y acción preventiva y curativa, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

©: Marca Registrada del Grupo Bayer AG  
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2725

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**  
Av. Andres Bello 2457, Of 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Bayer AG**

Chemiepark Knapsack, 50534 Hürt, Alemania.

**Schrim GmbH**

Geschwister-Scholl-Strasse 127,  
39218 Schonebeck (Elbe), Alemania.

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:

**Bayer**



**PRODUCTO: PREVICUR ENERGY 840 SL**

**ITEM: ETIQUETA base Inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro