

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluopiram pertenece al grupo químico de las  **Piridiniletilbenzamidas**  y Tebuconazol al grupo de los  **Triazoles** . 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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, mascarilla, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. 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.

**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 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, RIOS  
Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO  
LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON  
INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES  
O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O  
CONSUMO HUMANO O ANIMAL  
RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN**

### 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)

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**NOCIVO**



# Luna® Experience 400 SC

**FUNGICIDA  
SUSPENSION CONCENTRADA  
(SC)**

Contenido neto:

### Composición. Ingrediente activo:

Fluopiram (*).....	20 % p/v (200 g/L)
Tebuconazol (**).....	20 % p/v (200 g/L)
Cofomulantes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

(\*) N-[2-(3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridil)etil]-α,α,α-trifluoro-*o*-toluamida.

(\*\*) (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-*ol*.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO**

**Luna® Experience 400 SC** es un nuevo fungicida indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de diferentes enfermedades en frutales, vides y hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Luna® Experience 400 SC** combina dos sustancias de actividad complementaria: Fluopiram y Tebuconazol, ambos son fungicidas de acción translaminar y sistémica.

**Luna® Experience 400 SC**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. En virtud de un nuevo mecanismo de acción, resultando eficaz contra hongos que han desarrollado resistencia a fungicidas convencionales. Tebuconazol es un triazol con actividad preventiva y curativa, eficaz contra Ascomycetes y Basidiomycetes.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.802

®: Marca Registrada de Bayer AG

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

Bayer

Importado y  
Distribuido por:  
**Bayer S.A.**  
Andrés Bello 2457,  
Oficina 21, Piso 21,  
Providencia, Santiago,  
Chile.

Fabricado por:  
**Bayer S.A.S-Division Crop Science**  
Industrial Operations-Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot  
69400 Villefranche-Limas, Francia  
**Bayer S.A.** Carrera 50 Calle 8 Soledad  
Barranquilla, Colombia

**Bayer CropScience**  
8400 Hawthorne Rd, Kansas City, MO 64120. Estados Unidos  
**Bayer Argentina SA**  
Con. de la Costa Brava s/n° Zarate Industrial Park 2008 Zarate, Argentina  
**Bayer S.A.** Planta de Producción Km. 29,5 Carretera del Pacífico  
Amatitlán, Guatemala

### **Precauciones y advertencias**

**Grupo químico:** Fluopiram pertenece al grupo químico de las **Piridiniletibenzamidas y Tebuconazol** al grupo de los **Triazoles**.

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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, mascarilla, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. 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.

**Precauciones para el medio ambiente:** El producto es tóxico para organismos acuáticos; poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. Se recomienda que las aplicaciones a cultivos que estén en periodo de floración se realicen al atardecer, en la noche o temprano en la mañana, cuando no haya actividad de las abejas.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar este producto en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, 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:** Existen síntomas comunes que puede ocurrir, como malestar general, los cuales no son específicos.

**Primeros auxilios:** En general retirar al afectado de la zona de exposición y quitar inmediatamente la ropa contaminada. 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. Consultar a un especialista si existe presencia de irritación. En caso de ingestión: **NO PROVOCAR VÓMITO**. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. En caso de inhalación: retirar al afectado al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato. En caso de contacto con la piel. Quitar la ropa contaminada y lavar profusamente las partes del cuerpo afectadas con agua y jabón. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Llamar a un doctor.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. Si una cantidad significativa ha sido ingerida (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

**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 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, RIOS  
Y OTRAS FUENTES DE AGUA  
NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO  
LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO  
CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES  
O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O  
CONSUMO HUMANO O ANIMAL  
RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN**

### **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, procedase 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:**

**Luna® Experience 400 SC** es un nuevo fungicida de acción translaminar y sistémica indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de diferentes enfermedades en frutales, vides y hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Luna® Experience 400 SC**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. Fluopiram posee un amplio espectro de acción y una elevada persistencia fungicida.

**Cuadro de instrucciones de uso**

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha) Concentración (cc/100 L)	Observaciones
Vides para vino, Vides de mesa, Vides para pisco.	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	40 cc/100 L de agua (dosis máxima 500 cc/ha)	Aplicar en estadios críticos entre brotación y cierre de racimo, con condiciones favorables para la enfermedad, vía aspersión líquida. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. Para lograr un adecuado control en sistemas conducidos en parronal español, considerar volúmenes de aplicación entre 1.000 y 1200 L de agua/ha, dependiendo del estadio fenológico del cultivo. En sistemas conducidos en espaldera, considerar volúmenes de aplicación entre 600 y 1.000 L de agua/ha, dependiendo del estadio fenológico del cultivo. Privilegiar siempre buena cobertura de la superficie a tratar. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, con un intervalo entre aplicaciones de 14 días, hasta antes de cierre de racimo.
Durazneros, Durazneros conserveros, Ciruelos, Nectarinos, Damascos, Cerezos, Almendros.	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Monilia ( <i>Monilinia fructicola</i> )	40 - 50 cc/100 L de agua (600 - 750 cc/ha)	Para el control de las enfermedades en Durazneros, Ciruelos, Damascos y Cerezos aplicar desde pétalos expuestos hasta inicio de cuaja (caída de pétalos) ó en Pre cosecha. En nectarino aplicar desde pétalos expuestos hasta inicio de cuaja. En almendros hasta endurecimiento del carozo. Aplique en estrategia preventiva cada 7 - 10 días. Preferir la menor de las dosis cuando las condiciones climáticas son poco favorables para el desarrollo de la enfermedad y cuando se utilicen intervalos de aplicación de 7 días. Para intervalos de aplicación de 10 días o condiciones climáticas de alta humedad relativa, utilizar la dosis mayor. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de 1.500 L de agua/ha, privilegiando un buen cubrimiento de la superficie a tratar. En caso de utilizar volúmenes superiores a 1.500 L de agua/ha aplicar por concentración y para aplicaciones con volúmenes de agua inferiores a 1.500 L/ha, aplicar de acuerdo a la dosis indicada.
	Oídio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )		Para el control de Oídio, iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir según necesidad hasta el endurecimiento del carozo. Aplique de preferencia en estrategia preventiva cada 7 – 14 días. Para intervalos de aplicación de 14 días o condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad, utilizar la dosis mayor. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación mínimo de 1.500 L de agua/ha. En caso de utilizar volúmenes superiores dosificar por concentración.
Manzanos, Perales.	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i> )	40 - 50 cc/100 L de agua (600 - 750 cc/ha)	Para el control de Venturia, aplique en estrategia preventiva, cada 7 a 10 días, desde puntas verdes hasta inicio de cuaja y/o cuando se observen condiciones favorables* para el desarrollo de la enfermedad, con una frecuencia de aplicación de 7 – 10 días. En caso de utilizar mojamiento menor a 1.500 L de agua/ha, ajustar la dosis recomendada de modo de aplicar un mínimo de 0,6 litros de Luna Experience ® 400 SC por hectárea y en caso de utilizar volúmenes superiores a 1.500 L de agua/ha, aplicar por concentración.
	Oídio ( <i>Podospaera leucotricha</i> )		Para el control de Oídio, aplique en estrategia preventiva cada 21 días, desde botón rosado en adelante. En caso de alta presión de oídio, aplique en intervalos de 14 días. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada.
	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )		Para el control de pudrición calcional, aplique en estrategia preventiva en inicios de floración, hasta caída de pétalos y en pre-cosecha.
	Corazón Mohoso ( <i>Alternaria alternata</i> )		Para el control de corazón mohoso, aplique en estrategia preventiva desde inicios de flor hasta caída de pétalos.
Tomate invernadero	Fulvia ( <i>Fulvia fulva</i> )	100 – 125 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva o con presencia de primeros síntomas (primeras manchas). Ajustar el volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo, considerando hasta 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones, considerando un intervalo entre aplicaciones de 7 días. Utilizar la menor de las concentraciones bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor ante presencia de alta presión de Fulvia.
Tomate Industrial, Tomate al aire libre, Pimiento, Aji Tomate, Aji y Pimiento invernadero	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	0,75 – 1,0 L/ha**	Aplicar en estrategia preventiva. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, considerando un intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días. Utilizar la menor dosis y mayor frecuencia bajo condiciones preventivas y la mayor dosis y menor frecuencia ante condiciones climáticas predisponentes. Utilizar volumen agua de 200 – 400 L/ha, dependiendo del estado del cultivo al momento de la aplicación, de manera de lograr un adecuado cubrimiento de las plantas tratadas.
	Oídio ( <i>Erysiphe</i> sp., <i>Leveillula taurica</i> )	0,6 – 1,0 L/ha	Aplique en estrategia preventiva o a primeros síntomas. Utilizar mojamientos de 400 – 1.000 L de agua/ha, dependiendo del estado del cultivo al momento de la aplicación, de manera de lograr un adecuado cubrimiento de las plantas tratadas. Utilizar la menor de las dosis bajo condiciones de baja presión de la enfermedad. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada, las que no deben ser consecutivas. Para evitar riesgos de resistencia, se recomienda rotar con productos de otra clase química.
Melón, Sandía, Zapallo de guarda, Pepino de ensalada.	Oídio ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	0,4 - 0,6 L /ha	Aplicar en forma preventiva, bajo condiciones climáticas predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Ajustar el volumen de agua de acuerdo al desarrollo del cultivo, considerando un rango de 200 a 400 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 14 días (con presencia de alta presión de la enfermedad, a 21 días (bajo condiciones de baja presión de Oídio). Utilizar la menor de las dosis bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor ante presencia de alta presión de Oídio.
Ajos	Roya ( <i>Puccinia alli</i> )	0,7 - 0,8 L / ha	Aplicar en forma preventiva o a la detección de las primeras pústulas. Ajustar el volumen de agua de acuerdo al desarrollo del cultivo, considerando un rango de 300 a 500 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 14 días (con presencia de alta presión de la enfermedad), a 21 días (bajo condiciones de baja presión de Roya). Utilizar la menor de las dosis bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor ante presencia de alta presión de Roya.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha) Concentración (cc/100 L)	Observaciones
Alcachofas	Oídio ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> )	0,4 - 0,5 L / ha	Aplicar en forma preventiva. Ajustar el volumen de agua de acuerdo al desarrollo del cultivo, considerando un rango de 200 a 400 L/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con intervalos de 10 días (con presencia de alta presión de la enfermedad), a 14 días (bajo condiciones de baja presión de Oídio). Utilizar la menor de las dosis bajo condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor ante presencia de alta presión de Oídio.
Papa	Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> y <i>Alternaria alternata</i> )	0,75 – 1,0 L/ha	Aplicar en estrategia preventiva. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, considerando un intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días. Utilizar la menor dosis y mayor frecuencia bajo condiciones preventivas y la mayor dosis y menor frecuencia ante condiciones climáticas predisponentes. Utilizar volumen agua de 200 – 400 L/ha, dependiendo del estado del cultivo al momento de la aplicación, de manera de lograr un adecuado cubrimiento de las plantas tratadas.
Olivo	Repilo ( <i>Fusicladium oleagineum</i> )	40 cc/100 L de agua	Aplicar en forma preventiva. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, 1 aplicación hasta antes de floración en primavera y/o 1 aplicación en post-cosecha en otoño. Ajustar el volumen de agua de acuerdo al tamaño del árbol y la densidad de plantación, considerando un volumen máximo de 2.000 L/ha, de manera de lograr una buena cobertura del área foliar a tratar, evitando escurrimientos (punto de goteo).

\* Condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad: variedades susceptibles y zonas climáticas con pluviosidades muy altas y frecuentes.

\*\* Se recomienda utilizar Induce @ pH 900 SL, de acuerdo a las instrucciones presentes en su etiqueta

Nota: hL= Hectolitro o 100 L

#### Cuadro de instrucciones de uso vía quemigación

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha) Concentración (cc/100 L)	Observaciones
Papa	Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> y <i>Alternaria alternata</i> )	0,75 – 1,0 L/ha	Aplicar en estrategia preventiva. Aplicación a través del pivote central o de desplazamiento frontal, trabajar con lámina de 6 mm. Realizar máximo 2 aplicaciones por temporada, considerando un intervalo entre aplicaciones de 10 a 15 días. Utilizar la menor dosis y mayor frecuencia bajo condiciones preventivas y la mayor dosis y menor frecuencia ante condiciones climáticas predisponentes.

\*Para mayor información sobre la calibración del equipo, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

No exceder la cantidad máxima de Fluopiram al año correspondiente a 500 g de ingrediente activo a través de la aplicación foliar.

**Periodo de carencia:** Vides para vino, vides de mesa, vides para pisco: 7 días. Durazneros, Durazneros conserveros, Ciruelos, Nectarinos, Cerezos y Damascos: 8 días. Almendros: 17 días. Manzanos y perales: 8 días. Tomates: 4 días. Melones: 10 días. Sandía, Zapallos de guarda y Pepinos de ensalada: 11 días. Ajos: 21 días. Alcachofas: 9 días. Papa: 38 días. Aji y pimienta: 5 días. Olivos: Debido a las épocas específicas de aplicación, no corresponde establecer un período de carencia. Para Cultivos bajo cubierta plástica, la dinámica de degradación de residuos puede cambiar respecto de un cultivo al aire libre.

**Preparación de la mezcla:** Agitar 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 **Luna Experience® 400 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque, a través del filtro y 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 **Luna® Experience 400 SC** 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 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 **Luna® Experience 400 SC**, 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. **Fluopiram**, de acuerdo a la clasificación **FRAC** pertenece al **Grupo C2 y Tebuconazol al Grupo G, Clase 1**.

**Compatibilidades:** Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Considerar rotar con productos de otros grupos químicos. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

**Incompatibilidades:** No es compatible con productos que presenten reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a 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 los tejidos tratados. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

**Información importante:** No presenta resistencia cruzada con benzimidazoles, dicarboximidazoles, triazoles, hidroxianilidas, anilinoimidazoles, ni fenilpirroles.

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluopiram pertenece al grupo químico de las  **Piridiniletilbenzamidas**  y Tebuconazol al grupo de los  **Triazoles** . 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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: delantal impermeable, mascarilla, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación, preparación y/o aplicación. Riesgo de serio daño por irritación a los ojos. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina de la pulverización. No aplicar contra el viento. 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.

**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 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, RIOS  
Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO  
LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON  
INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES  
O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O  
CONSUMO HUMANO O ANIMAL  
RETIRAR LAS COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN**

### 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)

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**NOCIVO**



**Luna® Experience 400 SC**

**FUNGICIDA  
SUSPENSION CONCENTRADA  
(SC)**

Contenido neto:

### Composición. Ingrediente activo:

Fluopiram (*).....	20 % p/v (200 g/L)
Tebuconazol (**).....	20 % p/v (200 g/L)
Cofomulantes c.s.p.....	100 % p/v (1 L)

(\*) N-[2-(3-cloro-5-(trifluorometil)-2-piridil)etil]-α,α,α-trifluoro-*o*-toluamida.

(\*\*) (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-*ol*.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO**

**Luna® Experience 400 SC** es un nuevo fungicida indicado para ser usado en forma preventiva al follaje en el control de diferentes enfermedades en frutales, vides y hortalizas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. **Luna® Experience 400 SC** combina dos sustancias de actividad complementaria: Fluopiram y Tebuconazol, ambos son fungicidas de acción translaminar y sistémica.

**Luna® Experience 400 SC**, inhibe la germinación de esporas, la elongación del tubo germinativo, el crecimiento del micelio y la esporulación. Su modo de acción afecta la respiración e inhibición de esterol en los hongos. En virtud de un nuevo mecanismo de acción, resultando eficaz contra hongos que han desarrollado resistencia a fungicidas convencionales. Tebuconazol es un triazol con actividad preventiva y curativa, eficaz contra Ascomicetes y Basidiomicetes.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.802

®: Marca Registrada de Bayer AG

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

Bayer

### Importado y

**Distribuido por:**  
**Bayer S.A.**  
Andrés Bello 2457,  
Oficina 21, Piso 21,  
Providencia, Santiago,  
Chile.

### Fabricado por:

**Bayer S.A.S-Division Crop Science**  
Industrial Operations-Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot  
69400 Villefranche-Limas, Francia  
**Bayer S.A.** Carrera 50 Calle 8 Soledad  
Barranquilla, Colombia

### Bayer CropScience

8400 Hawthorne Rd, Kansas City, MO 64120. Estados Unidos  
**Bayer Argentina SA**  
Con. de la Costa Brava s/n° Zarate Industrial Park 2008 Zarate, Argentina  
**Bayer S.A.** Planta de Producción Km. 29,5 Carretera del Pacífico  
Amatitlán, Guatemala