

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mefentrifluconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.  
Piraclostrobina pertenece al grupo químico de los metoxicarbamatos  
No fume, coma o beba durante el uso de este producto.  
Conservar el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.  
Evite el contacto con la piel, ojos, y ropa. Durante la preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras.  
Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, overol impermeable, máscara con filtro y antiparras.No aplicar directamente a corrientes de agua y no contaminar corrientes de agua.  
Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo separadamente de la ropa doméstica.  
Lavarse prolijamente con agua limpia antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo.  
**Síntomas de intoxicación:** No se conocen síntomas específicos de intoxicación. En caso de exposición aguda oral o inhalatoria, se pueden producir dificultades respiratorias o síntomas inespecíficos como mareos, náuseas y malestar general.

Primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos de lavado y luego continuar con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **Contacto con la piel:** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si ocurre irritación consultar al médico. **Inhalación:** reposo, respirar aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Buscar ayuda médica. **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. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

**Antídoto:** No se conoce antídoto específico.

**Riesgos ambientales:** MELYRA® en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso a abejas y aves. Es muy tóxico a peces y otros organismos acuáticos, no contamine cursos de agua. Mefentrifluconazol y Piraclostobina son muy tóxicos para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

“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”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“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”

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

**Procedimiento para el triple lavado:**

1. Una vez vacío el envase, agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase; Cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces.

2. Perfore el envase para evitar su reutilización.

**Teléfonos de emergencia:**

BASF Chile S.A.: 22 6407000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22 6353800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC QUIMICO (emergencia química): 22 2473600

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.



We create chemistry

# Melyra®

## Fungicida Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida con doble efecto, protección y curativa, especialmente indicado para el control de las enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### Composición

Mefentrifluconazol \*.....20% p/v (200 g/L)  
Piraclostrobina\*\*.....20% p/v (200 g/L)  
Coformulantes, c.s.p.....100 % p/v (1 L)

\* (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol

\*\* N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-il]oximetilfenil}-(N-metoxi)carbamato de metilo.

## Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.977 NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

N° Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: .... Litros

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Formulado por:  
**BASF Española S.L.**  
Ctra. Nacional N-340 km  
1,156  
43006 Tarragona, España.

**BASF S.A.**  
Av. Brasil 791, Bairro Eng.  
Neiva  
12521-900 Guaratingueta,  
SP, Brasil

Importado y Distribuido por  
**BASF Chile S.A.**  
Carrascal 3851  
Teléfonos: 22 640 7000  
Casilla 3238  
Santiago - Chile  
Representante en Chile de  
BASF S E

© Marca registrada de BASF

INSTRUCCIONES DE USO

**MELYRA®**, fungicida con acción sistémica y translaminar; con doble efecto, protección y curativo, que inhibe los principales estados del crecimiento y reproducción de las enfermedades, otorgando una efectiva protección a los cultivos indicados en el cuadro de Instrucciones de Uso. Sin embargo, para lograr los mejores efectos contra las enfermedades, se recomiendan aplicaciones preventivas.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIÓN TERRESTRE

Cultivo	Enfermedad	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones
Uva	Oídio de la vid ( <i>Erysiphe necator</i> )	30 - 40	Aplicar preventivamente desde brotación hasta comienzo de la maduración, cuando se presenten condiciones favorables para la enfermedad. Repetir si es necesario a los 8 - 10 días, alternando con fungicidas de otro modo de acción. Prefiera la concentración mayor y el intervalo menor para condiciones de alta presión de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de agua entre 600 – 2.000 L/ha, dependiendo del tamaño de las plantas. No aplicar más de 600 cc de <b>MELYRA®</b> /ha. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.
Manzanos	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> )	35 - 45	Aplicar preventivamente desde puntas verdes hasta comienzo de maduración de frutos, cuando se presenten condiciones favorables para la enfermedad. Repetir si es necesario a los 7 - 10 días, alternando con fungicidas de otro modo de acción. Prefiera la concentración mayor y el intervalo menor para condiciones de alta presión de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de agua entre 1.000 – 2.000 L/ha, dependiendo del tamaño de los árboles. No aplicar más de 700 cc de <b>MELYRA®</b> /ha. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.
	Oídio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	35 - 40	
Tomate	<i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i>	100	Realizar preferentemente tratamientos preventivos en períodos sensibles a la enfermedad, con un intervalo de 7 días. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Utilizar volumen de 200 a 600 L agua/ha, según el desarrollo de las plantas. Aplicaciones por temporada: máximo 2
Trigo	Septoriosis de la hoja ( <i>Micosphaerella graminicola</i> )	0,50 - 0,70 L/ha	Aplicar preventivamente desde inicio de temporada hasta fines de floración, cuando se presenten condiciones favorables para la enfermedad. Repetir si es necesario a los 20 - 30 días, alternando con fungicidas de otro modo de acción. Prefiera la concentración mayor y el intervalo menor para condiciones de alta presión de la enfermedad. Para aplicaciones terrestres utilizar un volumen mínimo de 200 L de agua/ha. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.
Papa	Tizón temprano de la papa ( <i>Alternaria solani</i> )	0,6 - 0,8 L/ha	Realizar tratamientos preventivos según las condiciones de infección predominantes. Repetir a los 7 días alternando con fungicidas de diferente modo de acción, con un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Utilizar volumen de 400 a 600 L agua/ha, según el desarrollo de las plantas.

**Preparación de la mezcla:** Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de **MELYRA®** previamente disuelto en un poco de agua, en el estanque con el agitador funcionando y luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el término de la aplicación.

**Incompatibilidad:** No se conocen incompatibilidades específicas. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

**Compatibilidad:** **MELYRA®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común en los cultivos recomendados. En caso de dudas consultar a nuestro Departamento Técnico.

**Fitotoxicidad:** **MELYRA®** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

**Períodos de carencias:** Uva: 28 días, Manzana: 28 días. Trigo: 35 días. Tomate: 7 días. Papa: 7 días. Una vez cumplida la carencia nacional, para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino.

**Tiempo de reingreso:** 12 horas después de la aplicación. Para animales no aplica ya que el producto no está indicado para cultivos destinados a pastoreo directo.

**Nota:** Con el uso repetido de **MELYRA®** existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o disminución de sensibilidad a este fungicida y/o a otros fungicidas de sus mismos modos de acción, pudiendo uno o más patógenos, llegar a ser resistentes a **MELYRA®**, obteniéndose un control no satisfactorio bajo condiciones normales de uso. Dado que esta ocurrencia es difícil de detectar previo a la aplicación, BASF no puede asumir la responsabilidad por falta de control de las enfermedades como consecuencia de la pérdida de sensibilidad de los patógenos. Para reducir el riesgo de desarrollo de resistencia, se recomienda limitar el número de aplicaciones a las recomendadas en esta etiqueta, emplearlo en mezcla o en combinación con otro fungicida de diferente modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, el ingrediente activo Mefentrifluconazol pertenece al grupo G1 y Piraclostrobina al grupo C3.



# NOCIVO

