

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Mefentrifluconazol pertenece al grupo químico de los triazoles. No fume, coma o beba durante el uso de este producto.

Conserve 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 impermeables, delantal impermeable, protector facial. Durante la aplicación usar guantes impermeables, botas impermeables, overol impermeable, protector facial.

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 a un centro asistencial.

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

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Riesgos ambientales: CEVYA® en condiciones normales de uso, es considerado no peligroso de abejas y aves. Es tóxico a peces y otros organismos acuáticos, no contamine cursos de agua. Mefentrifluconazol es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos 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 ELIMINACIÓN 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:

- 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.
- 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.

BASF

We create chemistry

Cevya®

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* 40,0% p/v (400 g/l)

Cofomulantes, 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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2.962

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: (56)22 640 7000

Cañilla 3238

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E

® Marca registrada de BASF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

CEVYA®, es un fungicida con acción sistémica y translaminar; con doble efecto, protección y curativo, que inhibe los principales estados del crecimiento y reproducción de los patógenos, 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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Uva	Oidio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	25 - 30 cc/100 L de agua	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. Prefera la concentración mayor y el intervalo menor para condiciones de alta presión de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de agua entre 600 - 1.500 L/ha, dependiendo del tamaño de las plantas. No aplicar más de 450 cc de CEVYA®/ha, por aplicación. Respetar período de carencia sugerido *(1). Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.
	Botritis (<i>Botrytis cynerea</i>)	1,1 L/ha	Aplicar preventivamente en floración. Aplicar con volúmenes de agua entre 1.200 a 1.500 L/ha. Respetar período de carencia sugerido *(2). Realizar solo 1 aplicación por temporada.
Arándanos	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,1 L/ha	Aplicar desde floración hasta precosecha. Utilizar un mojado de 400 a 800 L de agua/ha asegurando un adecuado cubrimiento del follaje. Realizar máximo 1 aplicación por temporada.
Manzanos	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i>) Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30 - 40 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente desde puntas verdes hasta comienzo de maduración de frutos, cuando se presenten condiciones favorables para la enfermedad. Prefera la concentración mayor 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 600 cc de CEVYA®/ha. Realizar como máximo 1 aplicación por temporada.
Zapallo italiano, Zapallo de guarda, Melón, Sandía	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	30 - 45 cc/100 L de agua	Aplicar preventivamente cuando se presenten condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Repetir si es necesario a los 7 días, alternando con fungicidas de otro modo de acción. Prefera la concentración mayor para condiciones de alta presión de la enfermedad. Aplicar con volúmenes de agua de 300 a 1.000 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo. Realizar como máximo 2 aplicaciones por temporada.

Preparación de la mezcla: Colocar agua en el estanque hasta la mitad. Agregar la cantidad indicada de CEVYA®, 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: CEVYA® 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: CEVYA® no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta.

Períodos de carencias:*(1) En uva, para control de oídio, respetar una carencia de 28 días. *(2) En uva, para control de botritis, respetar una carencia de 75 días. Arándano: 20 días. Manzana: 28 días. Zapallo italiano, Zapallo de guarda, Melón, Sandía: 14 días. 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 CEVYA® o en forma natural en el medio, 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 CEVYA®, 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, o alternarlo con otros fungicidas de diferente composición química o modo de acción, considerando que según clasificación FRAC, el ingrediente activo de CEVYA®, mefentrifluconazol pertenece al grupo G1.



CUIDADO

