



Teldor® 50% WP

Fungicida
Polvo Mojable
(WP)

Precauciones y advertencias
Grupo químico: Fenhexamid pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas. 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 manipulación del producto: guantes (preferentemente de nitrilo), delantal, protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable completo, guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial y botas, que impidan el contacto del producto con la piel. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su manipulación y/o aplicación. No inhalar el producto y no exponerse a la neblina o la pulverización. No aplicar contra el viento. No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos. Despues del trabajo, lavar prolíjamente 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 peces. No contaminar aguas, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

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 y bien ventilado, exclusivo para productos fitosanitarios y de acceso restringido.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, apatía, vómitos, respiración dificultosa, movilidad reducida, convulsiones temporales.

Primeros auxilios: En caso de inhalación: permitir al afectado reposar al aire libre. Consultar al médico. En caso de ingestión: dar de beber abundante agua y realizar lavado gástrico con suero salino. Administrar absorbente: (5 g de carbón activado suspendido en una solución de 15 a 30 g de sulfato de sodio en 500 cc de agua), usado como laxante. No inducir el vómito. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: lave inmediatamente con agua limpia y fluendo por 15 minutos. Consulte con el médico. En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada y lavar el cuerpo con agua y jabón. Consultar al médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión, remover el producto ingerido del estómago y realizar tratamiento sintomático.

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.

INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

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

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

EN POST-COSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCIÓN.

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

Teléfonos de emergencia:
(2) 6353800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas)
Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 6619414 - 7771994 Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)

(2) 5208200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



Contenido neto:

1Kg

Composición. Ingrediente activo

Fenhexamid * 50% p/p (500 g/Kg)

Ingredientes inertes c.s.p completar 1 Kg

* 1-Methyl-cyclohexanecarboxylic acid (2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide

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

Teldor® 50% WP es un fungicida de contacto, para el control de botritis en distintos cultivos y especies frutales, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer CropScience A.G.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2427

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.

C. Fernández 260,
Casilla 471-3 Stgo. 3.

Fabricado por:

Bayer CropScience AG

Alfred Nobel Str. 50

D-40789

Monheim, Alemania

Bayer S.A.

Ricardo Gutiérrez 3652

1605 Munro, Buenos Aires

Argentina



Bayer CropScience

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Importante: Para zonas de alta pluviosidad considerar que el 80 % del producto es adsorbido por los tejidos tratados dentro de las 24 horas post-aplicación.

Período de carencia para Chile: Uva de mesa, carozos, cítricos, kiwi: 0 días. Uva para vino y piqueria: 1 día. Frutilla, tomate: 3 días. Frambueso, arándano, boysenberries, moras, cranberries, gooseberries, zarzaparrillas, loganberries y elderberries: 0 días.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Teldor® 50 % WP 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 Teldor® 50 % WP, 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. Fenhexamid, de acuerdo a la clasificación FRAC pertenece al Grupo G/IB/E, Clase III.

Preparación de la mezcla: Agitar en un balde con poca agua la cantidad necesaria de Teldor® 50 % WP a utilizar. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde al estanque y completar el volumen de agua revolviendo.

Incompatibilidades: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina. No mezclar con otros productos sin consultar previamente a nuestro Departamento Técnico.

Compatibilidades: Compatible con Bayleton 25 % WP, Gustathion 35 % WP, Conidor 350 SC, Conidor Forte 200 SL, Horizonte 25 % WP, Consist Full 75 WG y Ácido Giberélico en diversas formulaciones.

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 reintegro al área tratada: No reintegrar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspiración se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reintegro ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal.

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 sustraen 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.

Edición 0209

Instrucciones de uso:

Primer fungicida del nuevo grupo químico de las hidroxianilidas, específico para control de *Botrytis cinerea* en vides, frutales, berenjenas, frutillas y tomates. Ejerce su acción por contacto y presenta un sobresaliente efecto residual debido a sus propiedades lipofílicas que lo fijan sobre los tejidos vegetales, disminuyendo su degradación por luz, lluvias y agua libre. No presenta resistencia cruzada con botriticidas de otros grupos químicos. No altera fermentaciones ni atributos de mostos, vinos, ni pisco.

Cultivo	Enfermedad	Concentración / Dosis	Observaciones
Vides de mesa, Vides para vino, Vides para vino (parronal español).	Botritis	65 a 80 g/hL de agua (mínimo 1,2 - Kg/ha)	Aplicar en estadios críticos, con condiciones favorables para la enfermedad (flor, cierre de racimos, pinta y pre cosecha), via líquida. Alternar con otros fungicidas de diferente grupo químico. En vides para vino es posible realizar la última aplicación 1 día antes de la cosecha, sin alterar la fermentación.
Vides para vino (espaldadera).	Botritis	65 a 80 g/hL de agua (mínimo 0,8 Kg/ha)	En parronal español utilizar volumen de aplicación hasta 2.500 L de agua/ha y en espaldadera hasta 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Frutillas.	Botritis	1.5 - 2.0 Kg/ha	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad. Utilizar volumen de aplicación hasta 1000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Tomates.	Botritis	1,0 - 1,5 Kg/ha	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad. Utilizar volúmenes de aplicación entre 400 y 2.500 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Frambueso, arándano, boysenberries, moras, cranberries, gooseberries, zarzaparrillas, loganberries y elderberries.	Botritis	100 g/100 L de agua	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en floración y pre cosecha. Utilizar volumen de aplicación hasta 1000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Carozos: Ciruelos, Cerezos, Damascos, Durazneros, Nectarinos, Plumcots.	Botritis o Moho Gris	1,6 Kg/ha (80 g/100 L agua)	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad, especialmente en floración y/o pre-cosecha. Utilizar volumen de aplicación entre 1.500 y 2.500 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
		180 g/100 L de agua/ 100 L de emulsión cera - aceite o /100 L de dilución acusa de cera - aceite.	Tratamiento de post-cosecha: Aplicar por aspersión en línea de selección o por inmersión de frutos en la suspensión por 1 minuto. Aplicación de alto volumen (diluido) para 24.000 Kg de fruta. En tratamiento de postcosecha para cerezas, utilizar dosis indicada para 3.000 Kg de fruta.
Cítricos: Limoneros, Naranjos, Mandarinos, Pomelos.	Botritis	80 - 120 g/100 L agua o cera	Aplicar en post-cosecha en tratamientos con agua o con cera. Utilizar concentración dentro del rango especificado de dosis de acuerdo al sistema de aplicación. Utilizar volumen de aplicación entre 1.500 y 3.000 L de agua/ha, con una concentración de 80 g/100 L de agua. Realizar máxima una aplicación durante la temporada.
Kiwis.	Botritis o Pudrición peduncular o Moho gris	1,6 Kg/ha (80 g/100 L agua)	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad, especialmente en floración y/o pre-cosecha. En tratamiento de pre-cosecha aplicar con coadyuvante*, considerando volúmenes de aplicación entre 1.500 y 2.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
		180 g/100 L agua	En post-cosecha, aplicar en tratamiento de inmersión. La fruta deberá permanecer inmersa en la suspensión por 2 a 3 minutos. Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta.*

* Coadyuvante utilizado Induce pH 900 SL: 50 mL/100 L de agua.

