

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxyanilidas. 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 del producto: guantes (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, 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 la preparación y aplicación del producto. 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 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 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.

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.

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) 2661 9414 - 2777 1994	Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)
(2) 2520 8200	Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 25/10/2019



CUIDADO



Teldor® 50% WP

**Fungicida
Polvo Mojable
(WP)**

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Fenhexamida*	50% p/p (500 g/Kg)
Coformulantes, c.s.p.	100% p/p (1 Kg)
* 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida	

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

Teldor® 50% WP un fungicida de contacto y alto poder de penetración, específico para control de botritis en distintos cultivos y especies frutales. Se recomienda también para el tratamiento en post cosecha de frutos de carozo y kiwis, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

®: Marca Registrada de Bayer A.G.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2427

Importado y distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Chempark, 41538 Dormagen,
Alemania.

Bayer S.A.
Camino de la Costa Brava S/N,
Zarate Industrial Park 2800,
Zarate, Argentina.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



PRODUCTO: TELDOR 50% WP
ITEM: ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 53 x 16 cm. Tiro/retiro
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxiyanilidas. 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 del producto: guantes (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, 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 la preparación y aplicación del producto. 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 peces, poco tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases. A pesar que el producto es prácticamente no tóxico para las abejas, como medida de precaución, se sugiere retirar las colmenas del área de aplicación o bien tapar la entrada de las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con 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 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 fluyendo por 15 minutos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Sacar la ropa contaminada y lavar el cuerpo con agua y jabón. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. 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 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.

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.

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) 2661 9414 - 2777 1994	Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)
(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: Primer fungicida del nuevo grupo químico de las hidroxi-anilidas, específico para control de *Botrytis cinerea* en vides, frutales, berries, 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 vinos.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Concentración / Dosis	Observaciones
Vides de mesa, Vides para pisco, Vides para vino (parronal español).	Botritis	65 a 80 g/100 L de agua (mínimo 1,2 Kg/ha)	Aplicar en estadios críticos, con condiciones favorables para la enfermedad (flor, cierre de racimos, pinta y precosecha), vía 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. En parronal español utilizar volumen de aplicación hasta 2.500 L de agua/ha y en espaldera hasta 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Vides para vino (espaldera).	Botritis	65 a 80 g/100 L de agua (mínimo 0,8 Kg/ha)	
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. Utilizar la menor de las dosis para aplicaciones de tipo preventivo y la mayor bajo condiciones de uso curativas.
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. Utilizar la menor de las dosis para aplicaciones de tipo preventivo y la mayor bajo condiciones de uso curativas.
Frambueso, Arándano, Moras, Cranberries.	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 precosecha. Utilizar volumen de aplicación hasta 1000 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Ciruelos, Cerezos, Damascos, Durazneros, Nectarinos, Plumcots.	Botritis o Moho Gris	80 g/100 L agua (mínimo 1,6 Kg/ha)	Aplicar en estados 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, ó 100 L de emulsión cera - aceite ó 100 L de dilución acuosa 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.
Kiwis.	Botritis o Pudrición peduncular o Moho gris	80 g/100 L agua (mínimo 1,6 Kg/ha)	Aplicar en estados críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad, especialmente en floración y/o pre-cosecha*. Considerar volumen 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.*

* Se sugiere utilizar junto con el coadyuvante Induce pH 900 SL de acuerdo a concentración indicada en su respectiva etiqueta.

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: Tomates, ciruelos, cerezos, damascos, durazneros, nectarinos, plumcots, frambuesos, cranberries, arándanos, frutillas, kiwis, vides de mesa, vides para vino y para pisco: 1 día. Aplicaciones de post cosecha (duraznos, damascos, nectarinos, ciruelas, cerezas, plumcots, kiwis y vides de mesa): **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/BE. 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 Movento 100 SC, Flint 50 % WG, Induce pH 900 SL, Confidor 350 SC, Confidor Forte 200 SL, Horizon 25 % WP, Consist Full 75 WG y Acido 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 reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersion 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.

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxiyanilidas. 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 del producto: guantes (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, 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 la preparación y aplicación del producto. 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 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 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. 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.

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

(2) 2661 9414 - 2777 1994

(2) 2520 8200

Centro de Información Toxicológica de la P.U.C.
(Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

Red de Información Toxicológica y Alerta RITA.
(Atención las 24 horas)

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



Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Fenhexamida* 50% p/p (500 g/Kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1 Kg)
* 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida

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

Teldor® 50% WP un fungicida de contacto y alto poder de penetración, específico para control de botritis en distintos cultivos y especies frutales. Se recomienda también para el tratamiento en post cosecha de frutos de carozo y kiwis, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

©: Marca Registrada de Bayer A.G.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2427

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG
Chempark, 41538 Dormagen,
Alemania.

Bayer S.A.

Camino de la Costa Brava S/N,
Zarate Industrial Park 2800,
Zarate, Argentina.

www.cropscience.bayer.cl

Bayer

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Edición: 25/10/2019



CUIDADO



**PRODUCTO: TELDOR 50% WP
BASE ETIQUETA INSEAL**

Dimensiones: 28 x 16 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro