

**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): No corresponde establecer un período de carencia.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Teldor® 500 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 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® 500 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. **Fenhexamid**, de acuerdo a la clasificación **FRAC** pertenece al **Grupo G/BE. Clase III**.

**Preparación de la mezcla:** Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Teldor® 500 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

**Incompatibilidades:** No aplicar en mezcla ni en aplicaciones consecutivas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

**Compatibilidades:** Compatible con Confidor 360 SC, Confidor Forte 200 SL, Movento 100 SC, Horizon 25 % WP, Flint 50 % WG, Bayleton 25 % WP, Induce pH 900 SL, Acido Giberélico (en diversas formulaciones) y con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Ante la duda sobre mezclas consultar a nuestro Departamento Técnico.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las buenas prácticas agrícolas y a las instrucciones de esta etiqueta.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta transcurridas dos horas después de la aplicación verificando que la aspersión aplicada se haya 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 **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:** delantal impermeable, protector facial facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación en campo o post-cosecha utilizar: traje protector impermeable, pantalla facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. 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 de la pulverización. No aplicar contra el viento y evitar la deriva a otros cultivos. 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN POST-COSECHA LOS MANIPULADORES, CARGADORES Y PERSONAL QUE MANIPULA LA FRUTA TRATADA, DEBEN UTILIZAR ROPA DE PROTECCION. 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.**

#### Teléfonos de emergencia:

(2)635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. Convenio CITUC/AFIPA (Atención 24 horas)

(2)520 8200 Bayer S.A. (Horario de oficina)

## Teldor® 500 SC

### Fungicida Suspensión Concentrada SC

Contenido neto:

**1 L**

#### Composición

#### Ingrediente activo:

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

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

**Teldor® 500 SC** es un fungicida de contacto y alto poder de penetración, específico para control de botritis en vides, frutales de carozo, frutillas, berries y tomates. Se recomienda también para el tratamiento en post cosecha de frutos de carozo, vides de mesa y kiwis, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Fabricado por:

**Bayer CropScience AG**  
Alfred Nobel Str. 50,  
D-40789 Monheim, Alemania.  
**Bayer CropScience S.A.**  
Av. de las Américas N° 57-52,  
Bogotá, Colombia.

**Bayer S.A.S.**

16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106,  
69266, Lyon-Cedex 09, Francia.  
Importado y Distribuido por:

**Bayer S.A.**

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

®: Marca Registrada de Bayer CropScience AG  
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2588.



**Bayer CropScience**

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**CUIDADO**



**PRODUCTO: TELDOR 500 SC**  
**ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**  
Dimensiones: 51 x 15 cm.  
Colores: 2  
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fenhexamida 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:** delantal impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación en campo o post-cosecha utilizar: traje protector impermeable, pantalla facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. 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 de la pulverización. No aplicar contra el viento y evitar la deriva a otros cultivos. 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.

**Protección para el medio ambiente:** El producto es tóxico para peces. Poco tóxico para aves y abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar el producto solamente 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, perfore el envase para evitar su reutilización.

**Síntomas de intoxicación:** No presenta una sintomatología característica a causa de intoxicación.

**Primeros auxilios:** Procure atención médica inmediata. Retirar al afectado de la zona de peligro o exposición. Retirar las ropas contaminadas inmediatamente. En caso de ingestión, no inducir el vómito; mantener al afectado en descanso y obtener atención médica. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y fluyendo por al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un especialista. En caso de contacto con la piel, lavarla inmediatamente con abundante agua y jabón. Si es inhalado, remover al afectado al aire libre, manteniéndolo en reposo y abrigado.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

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

### 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

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

**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.**

### Teléfonos de emergencia:

(2)635 3800 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. Convenio CITUC/AFIPA (Atención 24 horas)

(2)520 8200 Bayer S.A. (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 hidroxianilidas, específico para control de botritis en vides, frutales de carozo, berries, kiwis y tomates, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso. 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 y agua libre. No presenta resistencia cruzada con botriticidas de otros grupos químicos. No altera fermentaciones ni atributos de vinos.

Cultivo	Enfermedad	Concentración / Dosis	Observaciones
Vides de mesa, Vides para pisco, Vides para vino (parronal español).	Botritis	65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/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 un día antes de cosecha, sin alterar la fermentación. En parronal español utilizar volumen de aplicación hasta 1.500 L de agua/ha y en espaldera hasta 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Vides para vino (espaldera).		65 a 80 cc/100 L de agua (mínimo 0,8 L/ha)	<b>Aplicación de post-cosecha en vides de mesa:</b> en tratamiento vía líquida, sólo con sistema Typhoon Services. Considere la concentración menor en uva de mesa cuando se utilice en mezcla y la concentración mayor cuando se utilice el producto solo.
Vides de mesa (post-cosecha).		0,5 - 1,0 L/100 L de agua	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad, especialmente en floración y precosecha. Considerar volumen de aplicación de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Tomates.		80 -100 cc/100 L de agua	Aplicar en estadios críticos, con condiciones predisponentes favorables para el desarrollo de la enfermedad especialmente en floración y/o pre-cosecha. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2.500 L de agua/ha. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Frambuesos, Arándanos, Cranberries, Frutillas.		100 cc/100 L de agua	<b>Tratamiento de post-cosecha:</b> Tratamiento 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 cerezas: tratamiento de postcosecha, utilizando dosis indicada para 3.000 Kg de fruta.
Ciruelos, Cerezos, Damascos, Duraznos, Nectarines.		80 cc/100 L de agua (mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar en estados críticos, con condiciones predisponentes favorables a la enfermedad especialmente en floración y/o pre-cosecha*. Considerar volumen de aplicación de 1.000 a 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Damascos, Duraznos, Nectarines, Ciruelas, Plumcots, Cerezas.	180 cc/100 L de agua, ó 100 L de emulsión cera-aceite ó 100 L de dilución acuosa de cera-aceite	<b>Aplicación de postcosecha en tratamiento de inmersión. La fruta deberá permanecer inmersa en la solución por 2 - 3 minutos.</b> Dosis indicada para 24.000 Kg de fruta. Realizar máximo una aplicación durante la temporada.	
Kiwis.	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,6 L/ha)		
	180 cc/100 L de agua		

No efectuar más de una aplicación en los tratamientos de postcosecha.

\* Se sugiere utilizar con coadyuvante Induce pH 900 SL, de acuerdo a concentración indicada en su etiqueta.