



TELDOR[®] SC

COMPOSICIÓN:
fenhexamida 50% p/v (500 g/L).
Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5),
mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y
2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) y
4-amino-2,3-diclorofenol
(CAS 39183-17-0)

1L Contenido neto

Fungicida para el control
de botritis, esclerotinia,
monilia, podredumbre
blanca y enfermedades
post-cosecha

Suspensión concentrada (SC)

GRUPO G3 FUNGICIDA

Antes de utilizar el producto,
léase detenidamente la etiqueta.
Uso profesional agrario.



Fabricado por:
Bayer S.A.S.
74 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Francia

Inscrito en el Registro Oficial de Productos
y Material Fitosanitario número: **ES-01465**

Inscrito y
distribuido por:
Bayer CropScience, S.L.
Av. Baix Llobregat, 3 - 5
08970 Sant Joan Despí
Barcelona
Tel. 93 228 40 00

www.cropscience.bayer.es

ES86748088B

Atención



UFI:

X941-60F6
H00E-Q6JW

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Recoger el vertido.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA
INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos
tenga a mano el envase o la etiqueta.**

**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS
PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE
SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**



Lote y fecha de fabricación:
Ver marcado impreso.

Bayer

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Mitigación de riesgos en la manipulación

Condiciones de uso seguras AL AIRE LIBRE

SEGURIDAD DEL APLICADOR: El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial.

El aplicador deberá utilizar durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador deberá utilizar para la reentrada a los cultivos de vid, frutales de hueso (albaricoquero, ciruelo, melocotonero y nectarino), fresal y ornamentales herbáceas: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

El trabajador deberá utilizar para la reentrada a los cultivos de berenjena, calabacín, cebolla, hierbas aromáticas y flores comestibles, judía verde, lechuga y similares, pepino, tomate y cerezo: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

Condiciones de uso seguras EN INVERNADERO PARA LA APLICACIÓN CON MEZCLA EN TANQUE (LANZA-PISTOLA) (dosis máxima 1,25 L/ha)

SEGURIDAD DEL APLICADOR: Durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 4 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial.

Durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección nivel C3 o en su defecto tipo 4 + EPR tipo FFP1 o P1 + calzado de protección frente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador deberá utilizar durante la reentrada a los cultivos de fresal, arándano, frambueso y ornamentales herbáceas: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

Para el resto de cultivos judía, pepino, pimiento, calabacín, berenjena y tomate: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

Condiciones de uso seguras EN INVERNADERO PARA LA APLICACIÓN CON MOCHILA

SEGURIDAD DEL APLICADOR: Durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + ropa de protección nivel C3 o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial.

Durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador deberá utilizar durante la reentrada a los cultivos de fresal, arándano, frambueso y ornamentales herbáceas: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

Para el resto de cultivos judía, pepino, pimiento, calabacín, berenjena y tomate: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

Condiciones de uso seguras POST-COSECHA

SEGURIDAD DEL APLICADOR: El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado + pantalla facial.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: Los manipuladores de fruta tratada deberán utilizar: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.

NORMATIVA APLICABLE A LOS EPIs:

Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1: 2016/A1: 2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN ISO 13034: 2005+A1: 2009. Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según

norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1: 2019. Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009. Ropa de protección química tipo 4: frente a la penetración de líquidos, de acuerdo a la UNE-EN 14605: 2005+A1: 2009. Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II). Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²). Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166: 2002. Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP1 según norma UNE-EN-149: 2001+A1: 2010 o bien mascarilla con filtro P1 para partículas según norma UNE-EN 143: 2022.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. Los guantes de protección química, en el caso del trabajador, serán necesarios en los cultivos indicados para tareas de duración superior a dos horas y deberán emplearse según lo siguiente:

AL AIRE LIBRE: Albaricoquero, melocotonero, nectarino, ciruelo: no será necesario el uso de guantes tras la primera aplicación del producto. Después de la segunda aplicación, el uso de guantes será obligatorio durante todo el manejo del cultivo tratado. Fresa: no será necesario el uso de guantes de protección química tras las tres primeras aplicaciones. Después de la cuarta aplicación, el uso de guantes será necesario durante todo el manejo del cultivo tratado. Ornamentales: no será necesario el uso de guantes de protección química tras la primera aplicación. A partir de la segunda aplicación, el uso de guantes será necesario durante todo el manejo del cultivo tratado. Vid para uva de mesa (dosis 1,5 L pf/ha): los guantes de protección química se emplearán durante todo el tiempo de manejo del cultivo tras la primera y única aplicación posible a esa dosis. Vid para vinificación (dosis 1,5 L pf/ha): no será necesario el uso de guantes de protección química a partir del décimo día tras la

primera y única aplicación posible a esa dosis. Vid para uva de mesa y vinificación (dosis 1 l pf/ha): no será necesario el uso de guantes tras la primera aplicación del producto. Después de la segunda aplicación, el uso de guantes será obligatorio durante todo el manejo del cultivo tratado.

EN INVERNADERO: Fresa: no será necesario el uso de guantes de protección química tras las 2 primeras aplicaciones. A partir de la tercera aplicación, los guantes deberán emplearse durante todo el manejo del cultivo. Frambuesa y arándano: no será necesario el uso de guantes de protección química tras la primera aplicación. A partir de la segunda aplicación, los guantes deberán emplearse durante todo el manejo del cultivo. Ornamentales: no será necesario el uso de guantes de protección química tras la primera aplicación. A partir de la segunda aplicación, los guantes deberán emplearse durante todo el manejo del cultivo. El trabajador, tras tratamientos postosecha, únicamente manipulará la fruta tratada cuando se asegure de que los restos de la pulverización/inmersión se hayan secado.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficial, de: 15 m, o 10 m con boquillas de reducción de deriva del 50%, o 5 m con boquillas de reducción de deriva del 75% para su uso en albaricoque, cerezo, melocotón y ciruelo. 5 m para su uso en el resto de los cultivos.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/ Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad ampliada del productor (SIGFITO).



Plazo de seguridad

Entre el último tratamiento y la recolección: 1 día en albaricoquero, albaricoques, arándano, mirtilo, berenjena, calabacín, cerezas, cerezo, ciruelas, ciruelo, frambueso, fresal, judía verde, melocotonero, melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos), pepino, pimiento y tomate. 3 días en cebolla, hierbas aromáticas y flores comestibles y lechuga y similares. 7 días en uvas de mesa y 14 días en uvas de vinificación. No procede en ornamentales herbáceas.

Observaciones

El uso de Teldor® SC está recomendado en programas de manejo integrado de plagas y enfermedades, dado que no posee ningún efecto negativo sobre artrópodos útiles o abejas, ni sobre la fauna en general. El ingrediente activo, fenhexamida, no presenta resistencia cruzada con fungicidas pertenecientes a las familias químicas de los benzimidazoles ni carboximidas. No puede

descartarse la posibilidad de aparición de cepas de hongos resistentes. Ello puede ocasionar, bajo condiciones especialmente desfavorables, una reducción de la eficacia del producto. Debido a la multiplicidad de factores de influencia, no pueden preverse en cada caso las condiciones que favorecerían el desarrollo de cepas resistentes. Por ello es aconsejable que las aplicaciones de Teldor® SC se alternen con fungicidas pertenecientes a diferentes familias químicas.

Nota

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Teldor® SC es un fungicida a base de fenhexamida, ingrediente activo perteneciente a la familia química de las hidroxianilidas. Teldor® SC muestra una excelente actividad contra botritis mediante la inhibición del crecimiento del tubo germinativo del hongo en la superficie de la planta y en los primeros estadios de colonización de la hoja. La especificidad en el modo de acción hace necesarias sus aplicaciones de forma preventiva, al inicio del ataque.

Aplicaciones autorizadas

Tratamiento fungicida al aire libre e invernadero mediante aplicación en pulverización foliar con tractor al aire libre y manual con mochila o lanza/pistola en invernadero y para tratamientos post-cosecha en interior según lo indicado en tabla de usos autorizados. Aplicar preventivamente o al observarse los primeros síntomas de la enfermedad. Para evitar la aparición de resistencias, respetar el número máximo de aplicaciones a realizar con este producto u otros que contengan fenhexamida.

Uso	Agente	Dosis	Número aplicaciones (intervalo)	Intervalos	Volumen caldo	Forma y época de aplicación (Condicionamientos específicos)
Frutales de hueso: Albaricoquero ¹ Cerezo ¹ Ciruelo ¹ Melocotonero	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,10-0,15%	1-4	7 días	500-1.000 L/ha	Aire libre
	Monilia (<i>Monilinia spp.</i>)					Máximo 4 aplicaciones por estación: 2 x BBCH 61-69 / 2 x BBCH 81-89 Método de aplicación: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha)

¹ Uso menor por jerarquía nacional de cultivos

Uso	Agente	Dosis	Número aplicaciones (intervalo)	Intervalos	Volumen caldo	Forma y época de aplicación (Condicionamientos específicos)
Berenjena	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-3	7 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero. BBCH 55-89 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Calabacín	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-3	8 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero. BBCH 55-89 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Cebolla	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,2 L/ha	1-3	10 días	300-1.000 L/ha	Aire libre BBCH 19-49 Método de aplicación: Pulverización normal con tractor
	Podredumbre blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)					
Arándano¹ Mirtilo¹ Frambueso¹	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-4	7 días	300-1.000 L/ha	Invernadero BBCH 55-89 Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)

Uso	Agente	Dosis	Número aplicaciones (intervalo)	Intervalos	Volumen caldo	Forma y época de aplicación (Condicionamientos específicos)
Fresal	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-4	7 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero BBCH 55-89 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Hierbas aromáticas y flores comestibles	<i>Botrytis spp.</i>	1,5 L/ha	1-2	7 días	300-1.000 L/ha	Aire libre BBCH 13-49
Lechuga y similares	<i>Sclerotinia spp.</i>					Método de aplicación: Pulverización normal con tractor
Judía verde¹	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-3	8 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero BBCH 55-79 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Ornamentales herbáceas	<i>Botrytis spp.</i>	0,10-0,15%	1-4	10 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero Métodos de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)

Uso	Agente	Dosis	Número aplicaciones (intervalo)	Intervalos	Volumen caldo	Forma y época de aplicación (Condicionamientos específicos)
Pepino¹	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,10-0,15%	1-3	8 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero BBCH 55-89 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Pimiento	<i>Botrytis</i> spp.	0,10-0,15%	1-3	8 días	300-1.000 L/ha	Invernadero BBCH 55-89 Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)
Tomate	<i>Botrytis</i> spp.	0,10-0,15%	1-3	7 días	300-1.000 L/ha	Aire libre e invernadero BBCH 55-89 Método de aplicación al aire libre: Pulverización normal con tractor (dosis máxima: 1,5 L/ha) Métodos de aplicación en invernadero: Pulverización manual con lanza o pistola (dosis máxima: 1,25 L/ha) Pulverización manual con mochila (dosis máxima: 1,5 L/ha)

Uso	Agente	Dosis	Número aplicaciones (intervalo)	Intervalos	Volumen caldo	Forma y época de aplicación (Condicionamientos específicos)
Vid	<i>Botrytis spp.</i>	1,5 L/ha	1-2	14 días	500-1.000 L/ha	Aire libre 1 aplicación a dosis 1,5 L/ha o 2 aplicaciones de 1 L/ha cada una con un intervalo de 14 días BBCH 75-85 Método de aplicación: Pulverización normal con tractor
Albaricoques Ciruelas Melocotones (incluidas las nectarinas e híbridos)	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,1 L/hl	1	-	20-40 L/ton de fruta	Dosis: 0,04 L producto/ton de fruta, concentración de la pulverización 0,1 L producto/hl BBCH 99 Aplicación en interior por pulverización automática en línea, que debe realizarse al menos 1 día antes de la introducción en el mercado
Cerezas	Enfermedades post-cosecha (hongos)	0,1 L/hl	1	-	Ver condicionamiento específico	Dosis: 0,01-0,04 L producto/ton de fruta, concentración de la inmersión 0,1 L producto/hl BBCH 99 Aplicación en interior por inmersión que debe realizarse al menos 1 día antes de la introducción en el mercado. No debe combinarse con la aplicación por pulverización

¹ Uso menor por jerarquía nacional de cultivos