

## Precauciones y advertencias

**Grupo Químico: Triadimefón** pertenece al grupo químico de los Triazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que intervinieran 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. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección a utilizar durante la manipulación: traje protector impermeable, protector facial, botas de goma y guantes (preferentemente de nitrilo) que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial, traje protector impermeable y botas de goma. 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. 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 Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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.**

**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) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición: 02/02/2024



**CUIDADO**



# Bayleton® 25% WP

**Fungicida  
Polvo Mojable  
(WP)**

Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
	Triadimefón*	25 % p/p (250 g/Kg)
	Coformulantes c.s.p.	100 % p/p (1 Kg)
* 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ona		

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

**Bayleton® 25% WP** es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y erradicante. Se destaca por su buen control de oídio en viñas y parronales. Además, controla otras enfermedades en diversos cultivos, frutales y especies forestales, de acuerdo a la información proporcionada en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2005

®: Marca Registrada de Bayer AG.

Importado por:  
**Bayer S.A.**  
Av. Andres Bello 2457,  
Of. 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

**Bayer**

Fabricado por:  
**Bayer AG**  
ChemPark,  
41538 Dormagen,  
Germany.

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**PRODUCTO: BAYLETON 25% WP**

**ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. **Tirar aquí.**

### **Precauciones y advertencias**

**Grupo Químico:** Triadimefop pertenece al grupo químico de los Triazoles.

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. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección a utilizar durante la manipulación: traje protector impermeable, protector facial, botas de goma y guantes (preferentemente de nitrilo) que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial, traje protector impermeable y botas de goma. 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. 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 abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar el producto en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco, y bien ventilado y de acceso restringido.

**Síntomas de intoxicación:** Malestar general, dolor de cabeza, náuseas, irritación ocular y cutánea, dermatitis, respiración irregular, congestión pulmonar.

#### **Primeros auxilios:**

**En caso de inhalación,** remover al afectado al aire fresco, mantener en descanso y bien abrigado. Consultar al médico. **En caso de ingestión,** no inducir el vómito. Inducir el vomito solamente si: 1) el afectado se encuentra completamente consciente, 2) la ayuda médica no se encuentra prontamente disponible, 3) una cantidad significativa, más de un bocado, ha sido ingerido y 4) el tiempo desde la ingestión es menor a una hora. Cuidar que el vomito no ingrese al tracto respiratorio. Luego, administrar 15 gramos de carbón vegetal molido o activado, suspendido en una solución de 15 a 30 gramos de sulfato de sodio en 500 cc de agua, usado como laxante. Consultar al 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. Consulte a un especialista. **En caso de contacto con la piel,** quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua limpia y jabón la parte afectada del cuerpo y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla, si ocurre irritación consultar a un médico.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** 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 Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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.**

**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) 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:** Bayleton® 25% WP es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y erradicante. Se destaca por su buen control de oidio en viñas y parronales. Actúa, también en fase gaseosa y presenta buen efecto residual. Además, controla otras enfermedades en diversos cultivos, frutales y especies forestales, de acuerdo a la información proporcionada en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis / Concentración	Observaciones
Viñas y parronales.	Oidio.	20 - 25 g / 100 L de agua	Aplicar preventivamente desde brotes entre 10 - 20 cm de largo. En estrategia preventiva considerar intervalos de aplicación entre 10 y 14 días, dependiendo del nivel de presión de la enfermedad. Dentro de una estrategia curativa aplicar cada 5 días <sup>1/</sup> . Entre cierre de racimos hasta antes de cosecha aplique vía polvo 350 - 450 g de Bayleton® 25% WP/ha. <sup>2/</sup> Preferir estrategias de control preventivo. Utilizar la menor de las concentraciones para aplicaciones de tipo preventivo (sin presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad); para aplicaciones de tipo curativa (con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad) utilizar la mayor de las concentraciones. Considerar volumen de aplicación entre 1.800 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación durante la temporada.
	Enrollamiento clorótico.	80 g / 1 L de pintura	Para proteger los cortes de poda, pintar con brocha inmediatamente después de la poda. <sup>3/</sup>
Melones, Sandías, Zapallos.	Oidio.	0,3 - 0,5 Kg / ha ó 25 - 30 g / 100 L de agua	Aplicar al observar los primeros signos, repitiendo cada 5 días hasta la detención de la enfermedad. <sup>4/</sup> Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/ha. Utilizar la menor de las concentraciones y/o dosis para aplicaciones de tipo preventivo (sin presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad); para aplicaciones de tipo curativa (con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad) utilizar la mayor de las concentraciones y/o dosis. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Remolacha.		0,5 Kg / ha	Inicie su control previamente, o bien cuando se observen los primeros signos de la enfermedad. Considerar volumen de aplicación de 300 L de agua/ha. Realizar máximo una aplicación durante la temporada.
Manzanos.	Oidio.	20 - 25 g / 100 L de agua	Aplicar en el período entre botón rosado y caída de pétalos. En variedades más susceptibles (Gala, Braeburn, Fuji y Jonagold) aplicar a inicio de floración, a caída de pétalos y con fruto recién formado (aproximadamente cada 15 días). Utilizar la menor de las concentraciones para aplicaciones de tipo preventivo (sin presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad); para aplicaciones de tipo curativa (con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad) utilizar la mayor de las concentraciones. Considerar volumen de aplicación de 1.500 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
	Cancro europeo.	80 g / 1 L de pintura	Para proteger los cortes de poda, pintelos con brocha inmediatamente después de la poda. <sup>3/</sup>
Durazneros, Damascos, Nectarinos.	Oidio.	20 - 25 g / 100 L de agua	Aplicarlo preventivamente desde caída de pétalos hasta endurecimiento de carozo. En algunas variedades de nectarinos, especialmente variedades tempranas, puede producir algún grado de defoliación. Por lo tanto, se recomienda verificar esta situación haciendo una aplicación previa en un sector del huerto antes del tratamiento. Considerar volumen de aplicación de 1.500 L de agua/ha. Utilizar la menor de las concentraciones para aplicaciones de tipo preventivo (sin presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad); para aplicaciones de tipo curativa (con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad) utilizar la mayor de las concentraciones. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
	Plateado del duraznero.	80 g / 1 L de pintura	Para proteger los cortes de poda, pintar con brocha inmediatamente después de la poda. <sup>3/</sup>
Tomate, Pimiento, Alcachofa.	Royas, Oídios.	0,3 - 0,5 Kg / ha ó 25 - 30 g / 100 L de agua	Inicie su control previamente, o bien al observar los primeros signos de la enfermedad. Repita según necesidad. Utilizar la menor de las concentraciones y/o dosis para aplicaciones de tipo preventivo (sin presencia de condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad); para aplicaciones de tipo curativa (con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad) utilizar la mayor de las concentraciones y/o dosis. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Viveros forestales.	Oidio.	50 g / 100 L de agua	Aplicarlo al observar los primeros signos de ataque. Considerar volumen de aplicación de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Frutillas.		0,5 Kg / ha 50 g / 100 L de agua	Aplicarlo preventivamente o tan pronto aparecen los primeros síntomas/signos. Repetir según necesidad. Considerar volumen de aplicación hasta de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Frambueso.	Oidio, Roya, Septoria.	0,5 Kg / ha 50 g / 100 L de agua	Aplicarlo preventivamente desde floración o al inicio de los primeros síntomas/signos. Considerar volumen de aplicación de 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.

1/ Se sugiere realizar aplicaciones complementarias de otros fungicidas, hasta observar detención de los signos, utilizando en lo posible algún sistema de diagnóstico de la enfermedad. Siempre contemplar antes y después del uso de Bayleton® 25% WP, la aplicación de fungicidas de otros grupos químicos o coformulaciones que incluyan otros grupos químicos distintos a IBE/triazoles.

2/ Se sugiere utilizar en forma conjunta con aplicaciones en mezcla con azufre o bien, vía líquida con agua limpia y gota fina.

3/ Para proteger los cortes de poda, se sugiere mezclar la cantidad indicada de Bayleton® 25% WP, en 1 L de con pintura compuesta por 500 cc de látex no vinílico más 500 cc de cola fría.

4/ Es posible mezclar con azufre y aplicar vía espolvoreo.

5/ Calibrar el equipo de aplicación antes de utilizar. Evitar deriva y exposición a operarios y otras personas. No aplicar sobre cultivos afectados por sequías, heladas o cualquier otro stress físico o químico. No aplicar con pronóstico de lluvia inminente. De preferencia, para una aplicación segura y eficaz aplicar con una brisa ligera (3 - 7 km / h). Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

**Compatibilidades:** Bayleton® 25%WP es compatible con Azufre en polvo, Teldor 50 % WP, Teldor 500 SC, Rovral 50 WP, Rovral 4 Flo, Flint 50 % WG, Scala 400 SC, Confidor 350 SC, Confidor Forte 200 SL, Decis 5 EC, Movento 100 SC, Envidor 240 SC y con el coadyuvante Induce pH 900 SL. Es posible su mezcla con Ácido Giberélico y Bayfolan 250 SL.

Ante la duda sobre mezclas, consultar previamente a nuestro Departamento Técnico

**Período de carencia:** Vides: 18 días. Manzanos: 7 días. Melones, sandías, zapallos, tomates y pimentones: 3 días. Remolacha, durazneros, damascos, nectarinos, alcachofas: 15 días. Frutilla: 7 días. Viveros forestales: no corresponde establecer un periodo de carencia. Para cultivos bajo cubierta plástica, la dinámica de degradación de residuos puede cambiar respecto de un cultivo al aire libre.

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

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a Bayleton® 25%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 Bayleton® 25%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. De acuerdo a la clasificación **FRAC**, Triadimefón pertenece al grupo **G1**.

**Preparación de la mezcla:** Para preparar una bombada, agitar en un balde con poca agua la cantidad necesaria de Bayleton® 25%WP. Llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua. Vaciar el contenido del balde a la bomba y completar el volumen de agua, revolviendo.

**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 4 horas después de la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión 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 en pastoreo.

**Otras informaciones:** Mojar prolijamente las plantas, usando bomba con buen agitador y equipo y presión adecuada para su cultivo. Puede emplearse con nebulizadoras concentrando dosis proporcionalmente según reducción de volumen de agua en relación a pulverización de alto volumen.

El empleo de Bayleton® 25%WP con bombas manuales de espalda (de baja presión) sólo resulta aconsejable en arboledas nuevas, viñas en periodos iniciales de brotación, antes que la densidad del follaje impida un mojamiento total y uniforme. Al aplicar por espolvoreo, usar los equipos azufradores convencionales, que permitan una distribución uniforme.

### Precauciones y advertencias

**Grupo Químico:** Triadimefón pertenece al grupo químico de los Triazoles.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que interengan 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. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Equipo de protección a utilizar durante la manipulación: traje protector impermeable, protector facial, botas de goma y guantes (preferentemente de nitrilo) que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar guantes (preferentemente de nitrilo), protector facial, traje protector impermeable y botas de goma. 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. 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 Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS 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.**

**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) 2520 8200 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 02/02/2024



Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
	Triadimefón*	25 % p/p (250 g/Kg)
	Coformulantes c.s.p.	100 % p/p (1 Kg)
* 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4,-triazol-1-il)butan-2-ona		

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

**Bayleton® 25% WP** es un fungicida sistémico de acción preventiva, curativa y erradicante. Se destaca por su buen control de oídio en viñas y parronales. Además, controla otras enfermedades en diversos cultivos, frutales y especies forestales, de acuerdo a la información proporcionada en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2005

®: Marca Registrada de Bayer AG.

Importado por:  
**Bayer S.A.**  
Av. Andres Bello 2457,  
Of. 2101, Piso 21,  
Providencia, Santiago, Chile.

[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

Bayer

Fabricado por:  
**Bayer AG**  
ChemPark,  
41538 Dormagen,  
Germany.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



**CUIDADO**



**PRODUCTO: BAYLETON 25% WP**

**ITEM: ETIQUETA (base inseal)**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro