

# Bayleton 25% WP

B  
A  
Y  
E  
Y  
E  
R  
E



(SECTOR IZQUIERDO)

### **Precauciones y advertencias**

**Grupo Químico: Triadimefon** pertenece al grupo químico de los IBE/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. Equipo de protección a utilizar durante la manipulación: traje protector impermeable, pantalla facial, botas y guantes (preferentemente de nitrilo) que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar guantes (preferentemente de nitrilo), pantalla facial, traje protector impermeable y botas. 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. 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, exclusivo para productos fitosanitarios 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. Consulte a un especialista. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar profusamente con agua y jabón la parte afectada del cuerpo. Consultar al 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 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO.

**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.

**Teléfonos de emergencia:**

(2) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la P.U.C. (Atención las 24 horas) Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 661 94 14 - 777 19 94 Red de Información Toxicológica y Alerta RITA. (Atención las 24 horas)

(2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)



BAYER

(SECTOR DERECHO)

# Bayleton<sup>MR</sup> 25% WP

FUNGICIDA  
POLVO MOJABLE (WP)

**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.

**Ingrediente activo:**

Triadimefon\* .....25 % p/p (250 g/Kg)

**Sustancias auxiliares** .....c.s.p. completar 1 Kg

1-(4-clorofenoxy) – 3,3 – dimetil – 1 – (1H – 1,2,4, - triazol – 1 – il) butanona

MR: Marca Registrada de Bayer CropScience AG

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

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 2005

Contenido neto:

Lote de fabricación:

Fecha vencimiento:

**Fabricado por:**

Bayer CropScience AG

Alfred-Nobel-Str. 50

D-40789 Monheim

Alemania

Importado y Distribuido por:

**Bayer S.A.**

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

(SECTOR CENTRAL)

**Instrucciones de uso:**

**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. Actúa, además en fase gaseosa y presenta buen efecto residual.

Cultivo	Enfermedad	Dosis / Concentración	Observaciones
Viñas y parronales	Oídio	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 racimo hasta antes de cosecha aplique vía polvo 350 – 450 g de <b>Bayleton® 25% WP/ha.</b> <sup>2/</sup> Preferir estrategias de control preventivo. Considerar volumen de aplicación entre 1.000 y 2.000 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, Pepinos, Sandías, Zapallos.	Oídio	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. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Remolacha		0,5 Kg/ha	Inicie su control 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		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). 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 Lúcumos, Mangos, Papayos, Kiwis.	Oídio	20 – 25 g /100 L de agua	Aplíquelo 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. 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>
Porotos Lentejas Arvejas Garbanzos	Royas, Oídios	0,5 Kg/ha	Aplicar al observar las primeras pústulas sobre el follaje. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Papa, Tomate, Pimiento, Alcachofa Haba		0,3 – 0,5 Kg/ha ó 25 – 30 g/100 L de agua	Inicie su control al observar los primeros signos de la enfermedad. Repita según necesidad. Considerar volumen de aplicación entre 400 y 600 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
<b>Flores:</b> Clavel, Crisantemo, Rosal.		50 – 100 g/100 L de agua	Aplíquelo al observar los primeros signos de ataque. Considerar volumen de aplicación entre 500 y 1.000 L de agua/ha. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Viveros forestales	Oídio	50 g/100 L de agua	Aplíquelo 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	Aplíquelo 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	Oídio Roya Septoria	0,5 Kg/ha 50 g/100 L de agua	Aplíquelo 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.

### Compatibilidades:

1/ Se recomienda 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/ En mezcla con 15 a 18 Kg de azufre polvo seco /ha, o bien, vía líquida con agua limpia y gota fina.

3/ Para proteger los cortes de poda, mezcle la cantidad indicada de **Bayleton® 25%WP**, en 1 L de 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.

**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, Cotnion 35% WP, Decis 5 EC, Envidor 240 SC, Gusathion 35% WP, Tamaron 600 SL, Baythroid 050 EC, Rufast 075 EW. Es posible su mezcla con Ácido Giberélico y Bayfolan 250 SL. También es compatible con el herbicida Tribunil 70% WP y con el coadyuvante Induce pH 900 SL.

**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.

**Período de carencia para Chile:**

En viñas, parronales y manzanos: 7 días con una aplicación; 14 días con dos aplicaciones. Melones, pepinos, sandías y zapallos: 3 días. Remolacha, durazneros, damascos, nectarinos, lúcumos, mangos, papayos, kiwis, porotos, lentejas, arvejas, papa, tomate, pimiento, garbanzo, haba, alcachofa: 15 días. Frutilla y frambueso: 7 días. En cortes de poda para viñas, parronales, manzanos y frutales de carozo: 42 días. Clavel, crisantemo, rosal y viveros forestales: no corresponde establecer un periodo de carencia.

**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 aspersion se hayan secado sobre la superficie tratada.

**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 períodos iniciales de brotación, antes que la densidad del follaje impida un mojado total y uniforme. Al aplicar por espolvoreo, usar los equipos azufradores convencionales, que permitan una distribución uniforme.

