

### Precauciones y advertencias.

**Grupo Químico:** Trifloxistrobina pertenece al grupo químico de los oximinoacetatos y Tebuconazol al grupo 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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, pantalla protectora facial, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla y antiparras. 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. 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. Evitar aplicaciones en condiciones de exceso de calor.

**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**

**INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON  
INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,  
RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**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) 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)



# Consist® Full 75% WG

FUNGICIDA  
GRANULADO DISPERSABLE  
(WG)

Contenido neto:

### Composición. Ingrediente activo:

Trifloxistrobina (*)	25% p/p (250 g/kg)
Tebuconazol (**)	50 % p/p (500 g/Kg)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/p (1 Kg)

(\*) (E)-metoxiimino-[(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*m*-tolil)etilidenaminoxil]-*o*-tolil]acetato de metilo.

(\*\*) (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.

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

**Consist® Full % 75 WG** es un fungicida de amplio espectro que contiene dos sustancias activas, Tebuconazol y Trifloxistrobina, que combinan los modos de acción sistémico y mesostémico (fuerte adsorción y penetración a ceras de cutículas en hojas y frutos, con redistribución superficial en tejidos tratados). Actúa en el control preventivo, curativo y erradicante de varias enfermedades en vides, frutales de carozo, pomáceas y olivos, según las indicaciones detalladas en la sección instrucciones de uso.

Autorización Servicio

Agrícola y Ganadero N°: 2572

©: Marca Registrada de Bayer AG

Fabricado por: Bayer AG

ChemPark 41538, Dormagen, Alemania

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

Bayer

### Importado y

**Distribuido por: Bayer S.A.**

Av. Andres Bello 2457, Piso 21

Providencia, Santiago-chile

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**CUIDADO**



## Precauciones y advertencias

**Grupo Químico:** Trifloxistrobina pertenece al grupo químico de los **oximinacetatos** y Tebuconazol al grupo 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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, pantalla protectora facial, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla y antiparras. 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. 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. Evitar aplicaciones en condiciones de exceso de calor.

**Precauciones para el medio ambiente:** : El producto es tóxico para peces, no tóxico para aves y 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 las piqueras, de manera de evitar el contacto directo del producto con las abejas.

**Almacenamiento:** Transportar, comercializar y almacenar 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. No almacenar a temperaturas extremas.

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

## Primeros auxilios:

Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. **En caso de inhalación:** remover al afectado al aire fresco y mantener en descanso. Si los síntomas persisten llamar a un médico. **En caso de contacto con la piel,** inmediatamente retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua y jabón el cuerpo. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico. **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia por al menos 15 minutos manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Si la irritación persiste, consultar a un especialista. **En caso de ingestión,** NO INDUCIR EL VÓMITO Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Mantener al afectado en descanso mientras se busca ayuda médica. Si existe riesgo de inconsciencia, colocar y transportar en posición lateral estable. En todos los casos se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al personal de la salud a cargo.

**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  
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON  
INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES  
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,  
RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA  
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) 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:**

**Consist® Full % 75 WG** es un fungicida preventivo, curativo y erradicante, formulado como granulado dispersable, con acción sistémica y mesostémica, especialmente desarrollado para el control de enfermedades en vides, frutales de carozo, pomáceas y olivos, según las indicaciones detalladas en el cuadro de instrucciones de uso. Además, posee efecto lateral sobre Botritis en vides.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Especie	Enfermedad	Concentración / Dosis	Observaciones
Uva de mesa, Uva para vino, Uva para pisco. (espaldera)	Oídio.	20 g/100 L de agua (mínimo 200 g/ha)	Para Oídio aplicar de preferencia preventivamente desde brotación a pinta, protegiendo especialmente todo el periodo entre floración y cuaja. Efecto residual entre 14 y 21 días, dependiendo de la susceptibilidad varietal, zonas geográficas y presión de la infección. Recomendamos complementar la decisión de aplicación utilizando sistema de pronóstico. Excepcionalmente puede aplicarse en estrategia post-signos o erradicante, para lo cual debe observarse un efecto no mayor de 5 a 7 días. Para Botritis aplicar en estadios críticos de floración y pinta. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar en parronales volumen de aplicación entre 1.200 y 2.000 L de agua/ha y para vides conducidas en espaldera entre 800 y 1.000 L de agua/ha.
Uva para vino (espaldera).	Botritis (efecto lateral).		
Uva de mesa, Uva para vino, Uva para pisco. (parronal)	Oídio. Botritis (efecto lateral).	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	
Manzanos.	Venturia Oídio		
Perales.	Venturia		Aplice en estrategia preventiva cada 10 a 14 días desde botón rosado en adelante. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha.
Olivos	Repilo		Aplice en estrategia preventiva cada 10 a 14 días desde botón blanco en adelante. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha.
Durazneros, Nectarinos, Damascos.	Oídio	20 g/ 100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplice en estrategia preventiva cada 10 – 14 días. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha. En caso de utilizar volúmenes superiores dosificar por concentración.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Damascos, Ciruelos, Almendros.	Tizón de la flor: Monilia ( <i>Monilia laxa</i> ), Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ).	30 g/100 L de agua (mínimo 450 g/ha)	Aplicar desde pétalos expuestos a plena flor (50% de flores abiertas) y repetir a caída de pétalos. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha para durazno, nectarinos, cerezos, damascos y ciruelos. Y en el caso del almendro, considerar un mojamiento de 1500 L/ha.
Durazneros, Nectarinos, Cerezos, Damascos, Ciruelos.	Botritis (pre-cosecha)	40 g/ 100 L de agua (mínimo 600 g/ha)	Aplicar previo a la cosecha, cuidando de obtener una buena cobertura foliar y de frutos. Contemplar no más de dos aplicaciones totales, e indistintamente de los objetivos de control durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1500 a 2.000 L de agua/ha.

**Período de carencia:**

Vides: 1 día. Manzanas, peras, nectarinos, ciruelos, duraznos y damascos: 7 días. Cerezo: 14 días. Almendros: 25 días. Olivos: Debido a las épocas específicas de aplicación, no corresponde establecer un período de carencia.

No existen efectos en cultivos siguientes; el producto es un fungicida y se degrada de forma tal en el medio ambiente que no se esperan efectos sobre cultivos siguientes en la rotación.

**Preparación de la mezcla:** Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Consist® Full 75 % WG** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque, a través del filtro y luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.



Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Consist® Full 75 % WG** como a otros productos de sus mismos grupos químicos, 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 **Consist® Full 75 % WG**, 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**, **Trifloxistrobina** pertenece al **Grupo C3** y **Tebuconazol** al **Grupo G1**.

**Compatibilidades:** Compatible con Confidor 350 SC, Confidor Forte 200 SL, Movento 100 SC, Induce pH 900 SL y varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad. Para realizar mezclas no conocidas consultar a nuestro Departamento Técnico.

**Incompatibilidades:** No es compatible con productos de reacción alcalina ni fuertemente oxidantes.

**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.

### Precauciones y advertencias.

**Grupo Químico:** Trifloxistrobina pertenece al grupo químico de los oximinoacetatos y Tebuconazol al grupo 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.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, pantalla protectora facial, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo) y botas de goma. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla y antiparras. 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. 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. Evitar aplicaciones en condiciones de exceso de calor.

**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**

**INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON  
INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS,  
RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**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) 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)



# Consist® Full 75% WG

FUNGICIDA  
GRANULADO DISPERSABLE  
(WG)

Contenido neto:

### Composición. Ingrediente activo:

Trifloxistrobina (*)	25% p/p (250 g/kg)
Tebuconazol (**)	50 % p/p (500 g/Kg)
Cofomulantes c.s.p.	100 % p/p (1 Kg)

(\*) (E)-metoxiimino-[(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-*m*-tolil)etilidenaminoxil]-*o*-tolil]acetato de metilo.

(\*\*) (RS)-1-*p*-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol.

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

**Consist® Full % 75 WG** es un fungicida de amplio espectro que contiene dos sustancias activas, Tebuconazol y Trifloxistrobina, que combinan los modos de acción sistémico y mesostémico (fuerte adsorción y penetración a ceras de cutículas en hojas y frutos, con redistribución superficial en tejidos tratados). Actúa en el control preventivo, curativo y erradicante de varias enfermedades en vides, frutales de carozo, pomáceas y olivos, según las indicaciones detalladas en la sección instrucciones de uso.

Autorización Servicio

Agrícola y Ganadero N°: 2572

©: Marca Registrada de Bayer AG

Fabricado por: Bayer AG

ChemPark 41538, Dormagen, Alemania

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

Bayer

### Importado y

**Distribuido por: Bayer S.A.**

Av. Andres Bello 2457, Piso 21

Providencia, Santiago-chile

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**CUIDADO**

