

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 INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA,
EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON
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 PERÍODO 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)



CUIDADO



PRODUCTO: CONSIST FULL 75% WG

ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

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 diligentemente 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 píqueras, 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 INTOXICACIÓN 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, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO 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 sustraer 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 período 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.
Uva para vino (espaldera).	Botritis (efecto lateral).		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 de mesa, Uva para vino, Uva para pisco. (parronal).	Oídio.	20 g/100 L de agua (mínimo 200 g/ha)	Aplique 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.
	Botritis (efecto lateral).		Aplique en estrategia preventiva cada 14 días desde botón rosado en adelante. En caso de alta presión de Oídio, aplique a intervalos de 12 días, durante todo el período de floración, especialmente en el caso de variedades más susceptibles. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha.
Manzanos.	Venturia.	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Aplique 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.
	Oídio.		Aplique en estrategia preventiva cada 14 días desde botón rosado en adelante. En caso de alta presión de Oídio, aplique a intervalos de 12 días, durante todo el período de floración, especialmente en el caso de variedades más susceptibles. Contemplar no más de dos aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2000 L de agua/ha.
Perales.	Venturia.		Aplique 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.
Olivos.	Repilo.		Aplique en estrategia preventiva cada 10 a 14 días, desde antes de floración en primavera y/o post-cosecha en Otoño, cuidando de obtener una buena cobertura. Contemplar no más de tres aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 1.500 a 2500 L de agua/ha. En caso de utilizar volúmenes superiores dosificar por concentración.
Durazneros, Nectarinos, Damascos.	Oídio.	20 g/100 L de agua (mínimo 300 g/ha)	Iniciar las aplicaciones a caída de pétalos y repetir según necesidad hasta el endurecimiento del carozo. Aplique de preferencia 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 INTOXICACIÓN 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,
RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO 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 07/11/2017

**CUIDADO****PRODUCTO: CONSIST FULL 75% WG****ITEM: ETIQUETA (base inseal)**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro