

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles y Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas.

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 inhalaciones, contacto con la piel, ojos y boca.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel.

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.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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 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: 17/05/2017



Contenido neto:

Composición.	Ingrediente activo	
Tebuconazol (*)	6,67 % p/v (66,7 g/L)
Fenhexamida (**)	35 % p/v (350 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
(**) 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida

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

Tie Break® 416,7 SC es una mezcla de fungicidas con acción sistémica y de contacto para el control simultáneo de oidio y botritis en vides. Además, controla de manera preventiva Pudrición morena de los frutales y *Penicillium* spp. en carozos.

®: Marca Registrada de Bayer S.A.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2494

Importado y Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.
Bayer S.A.
Av. de las Américas N° 57 - 52.
Bogotá, Colombia.
Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652,1605,
Munro, Buenos Aires, Argentina.
Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106,
69266, Lyon Cedex 09, Francia.

www.cropscience.bayer.cl
Bayer

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:



CUIDADO



Precauciones e instrucciones de uso. Titrar aquí.



PRODUCTO: TIE BREAK 416,7 SC
ITEM: ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 53 x 16 cm. Tiro/retiro
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias:

Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los **Triazoles** y **Fenhexamida** pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas.

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 inhalaciones, contacto con la piel, ojos y boca.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel.

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

Almacenamiento: Transportar, comercializar y almacenar sólo en sus envases originales, bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad, fuera del alcance de los niños, alejado de alimentos, medicinas, utensilios, bebidas, alimentos para animales y fuentes de calor. El producto se debe mantener en un lugar limpio y seco, protegido de temperaturas extremas (menores a 0°C y mayores de 40°C).

Instrucciones para realizar triple lavado de envases: Vacíe el envase en el estanque pulverizador y manténgalo en posición de descarga 30 segundos; a continuación agregue agua hasta un cuarto (1/4) de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos; vierta el agua en el equipo pulverizador y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Realizar este procedimiento tres veces. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.

Síntomas de intoxicación: Malestar general, náuseas, vómitos, diarrea, irritación cutánea, dermatitis, fatiga, debilidad, parálisis.

Primeros auxilios: Si hubo ingestión, proceder con dilución y lavado gástrico con suero salino o bicarbonato de sodio al 5%. Administrar 20 g de carbón activado o carbón vegetal molido suspendido en leche magnesia. Inducir el vómito solamente si el afectado se encuentra consciente. Conseguir atención médica.

En caso de contacto con la piel, Retirar ropa y zapatos. Lavar profusamente el cuerpo con agua y jabón. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Conseguir atención médica.

En caso de inhalación, permitir reposar al afectado al aire libre bien abrigado. Obtener atención médica.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia y fluyendo por 15 minutos y consultar al médico. En caso de que 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.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión, remover el producto ingerido del estómago y seguir 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.**

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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 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:

Tie Break® 416,7 SC es una mezcla de fungicidas con acción sistémica y de contacto que actúa simultáneamente en el control de oídio y botritis. En oídio presenta acción netamente **preventiva**, mientras que en botritis su control es tanto **preventivo, curativo** como **erradicante**; recomendándose preferir en estrategia preventiva. Por lo tanto en botritis el control, erradicante o post-síntomas/signos, involucra la aplicación del producto a la visualización del primer síntoma y/o signo de la enfermedad, y no cuando estos hayan afectado al cultivo en forma más significativa.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Uvas de mesa, Uvas para pisco, Uvas para vino. (parronal español)	Botritis Oídio	Floración 80 cc/hL de agua. 1,2 L/ha mínimo. Cierre racimo/pinta 80 cc/hL de agua. 1,4 L/ha mínimo.	Aplicar preventivamente en estadios críticos entre floración y pinta, con buen mojado (punto de goteo) y distribución por hectárea. Para lograr control simultáneo de oídio y botritis debe aplicarse en estrategia que contemple la aplicación preventiva en el caso de oídio, utilizando en lo posible algún sistema de monitoreo o pronóstico de la enfermedad. Realizar máximo dos aplicaciones durante la temporada.
Uvas para vino, Uvas para pisco, Uvas de mesa. (espaldera)	Botritis Oídio	Floración 80 cc/ hL de agua. 0,8 L/ha mínimo. Cierre racimo/pinta 80 cc/hL de agua. 1,0 L/ha mínimo.	Para el control de Pudrición morena, aplique en estrategia preventiva desde pétalos expuestos hasta inicio de cuaja (caída de pétalos) ó en Pre cosecha. Bajo condiciones climáticas de alta humedad relativa o lluvias de primavera, utilizar un intervalo de 7 días entre aplicaciones. Utilizar volumen de aplicación de 1.500 L/ha, siendo fundamental lograr un muy buen cubrimiento y distribución del cultivo a tratar. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada.
Duraznero, Duraznero Conservero Nectarinos, Damascos, Ciruelos, y Cerezos.	Pudrición morena de los carozos (<i>Monilinia fructicola</i>); <i>Penicillium sp.</i>	1,2 L/ha mínimo	

hL: Hectólitro ó 100 L de agua.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Tie Break® 416,7 SC** 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 **Tie Break® 416,7 SC**, 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. **Tebuconazol** pertenece al grupo químico de los **Triazoles (FRAC Grupo G, Clase I)** y **Fenhexamida** pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas (**FRAC Grupo G, Clase III**).

Período de carencia: Uva de mesa, pisco y vino, Duraznero, Duraznero conservero, Nectarino, Damascos, Ciruelos y Cerezos: 1 día.

Preparación de la mezcla: Agitar el envase antes de su uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **Tie Break® 416,7 SC** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque, a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente. Una vez preparado el producto en agua, debe ser utilizado el mismo día.

Compatibilidades: Compatible con Confidor Forte 200 SL, Confidor 350 SC, y Acido Giberélico en sus diferentes formulaciones y la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Cuando se realicen aplicaciones con altos volúmenes de agua, como es el caso de la mezcla con Acido Giberélico, se debe mantener la concentración (cc/hL) indicada. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad. Para realizar mezclas no conocidas consultar a nuestro Departamento Técnico.

Incompatibilidades: No aplicar con productos que presenten reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las especies recomendadas, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 2 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.



Precauciones y advertencias:

Grupo químico: Tebuconazol pertenece al grupo químico de los Triazoles y Fenhexamida pertenece al grupo químico de las Hidroxianilidas.

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 inhalaciones, contacto con la piel, ojos y boca.

Equipo de protección personal a utilizar durante la manipulación: delantal impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables. Durante su aplicación utilizar: traje completo impermeable, protector facial, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel.

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.

REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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 17/05/2017



Tie Break® 416,7 SC

Fungicida
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Tebuconazol (*)	6,67 % p/v (66,7 g/L)
Fenhexamida (**)	35 % p/v (350 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

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

(**) 2',3'-dicloro-4'-hidroxi-1-metilciclohexanocarboxanilida

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

Tie Break® 416,7 SC es una mezcla de fungicidas con acción sistémica y de contacto para el control simultáneo de oidio y botritis en vides. Además, controla de manera preventiva Pudrición morena de los frutales y *Penicillium* spp. en carozos.

®: Marca Registrada de Bayer S.A.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2494

Importado y
Distribuido por:
Bayer S.A.
Av. Andrés Bello 2457,
Piso 21, Providencia,
Santiago, Chile.

Fabricado por:
Bayer AG
Alfred Nobel Str. 50, D-40789,
Monheim, Alemania.
Bayer S.A.
Av. de las Américas N° 57 - 52.
Bogotá, Colombia.
Bayer S.A.
Ricardo Gutiérrez 3652,1605,
Munro, Buenos Aires, Argentina.
Bayer S.A.S.
16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106,
69266, Lyon Cedex 09, Francia.

www.cropscience.bayer.cl
Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:



CUIDADO



PRODUCTO: TIE BREAK 416,7 SC
BASE ETIQUETA INSEAL
Dimensiones: 28 x 16 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 293 C, Pantone negro