

#### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluquinconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Pirimetanilo al grupo químico de las anilino pirimidinas.

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 preparación: delantal impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Durante su aplicación utilizar: overol impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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.**

**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 18/01/2019



# Clarinet® 200 SC

## Fungicida

### Suspensión Concentrada (SC)

Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Fluquinconazol (*)	5 % p/v (50 g/L)
Pirimetanilo (**)	15 % p/v (150 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(\*) 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)quinazolin-4(3H)-ona

(\*\*) N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilina

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

Clarinet® 200 SC es un fungicida de amplio espectro con acción de contacto, sistémica y translaminar, para el eficaz control preventivo, curativo y erradicante de oídio, venturia, pudrición calicinal y corazón mohoso en manzanos y perales.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2444.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer AG

Importado y distribuido por:

**Bayer S.A.**

Andres Bello 2457,

Of 2101

Piso 21, Providencia

Santiago, Chile

Fabricado por:

**Bayer AG**

Alfred-Nobel-Str. 50,

D-4078, Monheim, Alemania.

**Bayer S.A.S.**

16, rue Jean-Marie Leclair,

CP 90106, 69266,

Lyon Cedex 09, Francia.

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:

**Bayer**

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



**NOCIVO**



**PRODUCTO: CLARINET 200 SC**

**ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro

### **Precauciones y advertencias**

**Grupo químico:** Fluquinconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Pirimetanilo al grupo químico de las anilino pirimidinas.

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 preparación: delantal impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Durante su aplicación utilizar: overol impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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. Prácticamente no 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 este 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.

**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:** Puede causar irritación leve y reversible en los ojos, y puede ser hepatotóxico. Los posibles síntomas de intoxicación son letargo, debilidad, ataxia, temblores musculares e incontinencia.

**Primeros auxilios:** Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. Procure atención médica inmediata. **Si es ingerido**, no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **En caso de contacto con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un especialista. **En caso de contacto con la piel**,

retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel, minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Si los síntomas persisten llamar a un especialista. **En caso de inhalación**, remover al afectado al aire fresco y mantener en descanso. Si los síntomas persisten llamar a un médico. Administrar respiración artificial si es necesario. En caso de inconsciencia, dejar al afectado en posición comfortable para el transporte.

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. Los síntomas de intoxicación pueden ocurrir después de varias horas; por lo tanto, se debe supervisar médicamente por al menos 48 horas. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

**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:**

**Clarinet® 200 SC** es un fungicida formulado como suspensión concentrada que contiene dos ingredientes activos con diferente modo de acción. Fluquinconazol, es un triazol que actúa por inhibición de la biosíntesis de ergosterol y muestra actividad sistémica, curativa y preventiva. Pirimetanilo, es una anilino pirimidina que actúa por inhibición de la secreción de enzimas patogénicas y presenta actividad translaminar, curativa y preventiva contra las enfermedades detalladas en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso**

Cultivo	Enfermedad	Concentración	Observaciones
Manzano	Venturia del manzano Oídio del manzano Corazón mohoso Pudrición calicinal	50 - 70 cc/100 L de agua	Para control de venturia, aplicar desde puntas verdes a fruto recién formado, repitiendo cada 11 días (correspondiente a 96 horas de efecto retroactivo y 7 días de efecto de protección). Para control de oídio, aplicar desde botón rosado, repitiendo cuando se presenten condiciones climáticas favorables para su desarrollo. Es deseable complementar la decisión de aplicación con un sistema de pronóstico. Para control de pudrición calicinal y corazón mohoso, aplicar a inicios de flor y repetir en plena floración, considerando la mayor concentración. En caso de utilizar un volumen de agua menor a 2.000 litros por hectárea, <b>aplicar 70 cc/hL de agua</b> o ajustar la concentración recomendada de modo de aplicar un mínimo de 1 Litro de <b>Clarinet® 200 SC</b> por hectárea.
Peral	Venturia del peral Pudrición calicinal		Para control de venturia y oídio, aplicar <b>50 cc/hL</b> de agua. En caso de utilizar un volumen de agua menor a 1.000 litros por hectárea, ajustar la concentración recomendada de modo de aplicar un mínimo de 1 L de <b>Clarinet® 200 SC</b> por hectárea. Realizar máximo tres aplicaciones durante la temporada.

**Período de carencia para Chile:** Manzano: 60 días. Peral: 70 días.

**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 **Clarinet® 200 SC** 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.

Calibrar el equipo de aplicación antes de utilizar.

Evitar deriva y exposición a operarios y otras personas.

No aplicar sobre cultivos afectados por sequía, heladas o cualquier otro estrés 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) y siempre en dirección del sentido del viento.

Evitar realizar las aplicaciones en las horas de máximo calor.

Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a fungicidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **Clarinet® 200 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 **Clarinet® 200 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. De acuerdo a la clasificación FRAC **Fluquinconazol** pertenece al grupo G1 (DMI) y **Pirimetanilo** al grupo D1.

**Compatibilidades:** Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad. Para control de *Venturia* en perales y manzanos, en puntas verdes, se puede utilizar en mezcla con aceite.

**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 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.

FACSIMIL SAG

#### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Fluquinconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Pirimetanilo al grupo químico de las anilino pirimidinas.

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 preparación: delantal impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Durante su aplicación utilizar: overol impermeable, protector facial y guantes (preferentemente de nitrilo) y botas resistentes a químicos. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante su preparación 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.**

**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 1800/12/2019



Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Fluquinconazol (*)	5 % p/v (50 g/L)
Pirimetanilo (**)	15 % p/v (150 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(\*) 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)quinazolin-4(3H)-ona

(\*\*) N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilina

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

**Clarinet® 200 SC** es un fungicida de amplio espectro con acción de contacto, sistémica y translaminar, para el eficaz control preventivo, curativo y erradicante de oídio, venturia, pudrición calicinal y corazón mohoso en manzanos y perales.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 2444.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer AG

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

Fabricado por:  
**Bayer AG**  
Alfred-Nobel-Str. 50,  
D-4078, Monheim, Alemania.  
**Bayer S.A.S.**  
16, rue Jean-Marie Leclair,  
CP 90106, 69266,  
Lyon Cedex 09, Francia.

**Bayer**

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**NOCIVO**



**PRODUCTO: CLARINET 200 SC**

**ITEM: ETIQUETA base Inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro