

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Tiazuron pertenece al grupo químico de las **Fenilureas**.

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.

Durante la preparación del producto utilice guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos y antiparras. Durante su aplicación utilice traje impermeable completo, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y antiparras. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O
ANIMAL.**

**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.**

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: 07/08/2018



Splendor® 5 % SC

**Fitorregulador
Suspensión Concentrada
(SC)**

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Tiazuron (*)	5 % p/v (50 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)
(*) 1-fenil-3-(1,2,3-tiazol-5-il)urea	

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

Splendor® 5 % SC es un fitorregulador, que en aplicación temprana en Vides estimula el crecimiento de brotes y elongación del escobajo. Por otra parte, al ser aplicado sobre bayas incrementa consistentemente el tamaño de estas. En Cerezo, al ser aplicado después de la floración contribuye a uniformar y aumentar calibres y a disminuir partidura. En Kiwi, al ser aplicado en fruto cuajado, ayuda a lograr frutos de mejor forma y mayor tamaño. En Arándano, ayuda a uniformar calibre y aumentar tamaño de fruto.

©: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4220.

Importado por:

Bayer S.A.

Andrés Bello 2457, Piso 21, Oficina 2101,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50,
D-40789, Monheim, Alemania.

Bayer

Lote de

fabricación:

Fecha de

vencimiento:



Distribuido por: **Valent BioSciences Chile S.A.**
Av. Kennedy 5735 Of 1601. Torre Poniente.
Las Condes, Santiago-Chile
Fono: (56) 2 2835 0500



CUIDADO



Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.



**PRODUCTO: SPLENDOR 5% SC
ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**
Dimensiones: 51 x 15 cm.
Colores: 2
Colores: Pantone 347 C, Pantone negro

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Tiazuron pertenece al grupo químico de las **Fenilureas**.

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.

Durante la preparación del producto utilice guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos y antiparras. Durante su aplicación utilice traje impermeable completo, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y antiparras. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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 microcrustáceos acuáticos, prácticamente no tóxico para peces, levemente tóxico para aves y prácticamente no tóxico para abejas. No contaminar alimentos, forrajes, cursos o fuentes de agua con el producto o sus envases.

Almacenamiento: transportar, comercializar y almacenar este producto sólo en sus envases originales, bien cerrados y provistos de su etiqueta. Conservar en lugar seguro, fresco, seco, bien ventilado y bajo llave. Evitar temperaturas mayores a 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: Locales: irritación. Sistémicos: no presenta una sintomatología específica por intoxicación.

Primeros auxilios: Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro. Procure atención médica inmediata. **En caso de inhalación,** sacar a la persona afectada al aire libre y mantener en posición de descanso y abrigada. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Si los síntomas persisten (ejemplo: dificultad para respirar, tos persistente), llevar al doctor con la etiqueta del producto. **En caso de ingestión,** No inducir el vómito. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Solo si el afectado se encuentra consciente, se le puede dar un poco de agua para el enjuague de su boca. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

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 la irritación persiste llamar a un médico. Si la irritación persiste llamar a un médico. **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. Si los síntomas persisten, buscar ayuda de un especialista. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **Antídoto:** No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: El lavado gástrico no es recomendado. Realizar tratamiento sintomático y de soporte.

**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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O
CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O
ANIMAL.**

**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.**

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:

Splendor® 5 % SC es un fitoregulator, que en aplicación temprana en Vides estimula el crecimiento de brotes y elongación del escobajo. Por otra parte, al ser aplicado sobre bayas incrementa consistentemente el tamaño de estas. En Cerezo, al ser aplicado después de la floración contribuye a uniformar y aumentar calibres y a disminuir partidura. En Kiwi, al ser aplicado en fruto cuajado, ayuda a lograr frutos de mejor forma y mayor tamaño. En Arándano, ayuda a uniformar calibre y amentar tamaño de fruto.

Información importante: Su uso en vides puede retrasar su madurez, incrementar la expresión lenticelar, rigidizar escobajos, y deformar las bayas tratadas. Su uso en vides en variedades de color puede retrasar la aparición de éste. El uso de **Splendor® 5 % SC** no reemplaza las aplicaciones de ácido giberélico sino que complementa su acción. En Cerezo puede retrasar la madurez y modificar el color final del fruto, con tendencia hacia tonalidades más “rojas”. Su uso se entiende va dirigido a cultivos en buen estado general y nutricional. Al mejorar los niveles de producción habrá una mayor demanda y movilización de nutrientes, por lo cual se debe estar atentos a mantener niveles nutricionales equilibrados.

De igual forma es necesario mantener adecuados niveles hídricos de las plantaciones tratadas con **Splendor® 5 % SC**.

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Dosis/Concentración	Observaciones
Vides de mesa.	Crecimiento de brotes y elongación de racimos: 5,0 - 7,0 ppm (10 - 14 cc/hL)	Realizar las aplicaciones desde puntas verdes hasta brotes de 15 cm de longitud, antes que el primordio floral se exprese. Utilizar volúmenes de aplicación entre 600 y 1000 L de agua/ha. En caso necesario realizar una segunda aplicación una semana después de la primera. Dependiendo del objetivo y/o condición de vigor del parronal, decidir la concentración a utilizar y el momento de aplicación.
	Incremento en diámetro de bayas: 2,5 - 5,0 ppm (5 - 10 cc/hL)	Thompson Seedless: realizar el tratamiento al fin del shatter, con bayas de 5 - 6 mm. En caso necesario realizar una segunda aplicación una semana después de la primera. Red Globe: realizar el tratamiento al fin del shatter, con bayas de 6 - 8 mm. En ambas variedades considerar volúmenes de aplicación entre 1000 y 1500 L de agua/ha.*, privilegiando un buen cubrimiento de los tejidos tratados. Dependiendo del objetivo y/o condición de vigor del parronal decidir la concentración a utilizar, así como el momento de aplicación.
Cerezo.	Crecimiento de Frutos: 5 - 10 ppm (10 - 20 cc/hL Splendor 5 % SC) Disminución de Partidura y retraso de cosecha: 10 ppm (20 cc/hL Splendor 5 % SC)	Realizar 1 aplicación, a los 7 ó 14 días después de plena flor. Si además se busca retrasar la madurez y disminuir partidura, se sugiere utilizar la concentración de 20 cc/hL, especialmente en variedades más susceptibles. En primaveras templadas (<15°C en floración y post-cuaja) es recomendable realizar 2 aplicaciones, a los 7 ddpf y repetir a los 14 ddpf, utilizando la menor concentración (10 cc/hL). Utilizar Volumen de aplicación de 1.500 L/ha.
Arándano.	Crecimiento de Frutos: 6 ppm (12 cc/hL Splendor 5 % SC)	Realizar 2 a 3 aplicaciones, en el periodo comprendido entre Plena flor y post cuaja, con un intervalo de aplicación de 10 días. Utilizar Volumen de Aplicación de 500 L/ha y un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Kiwi.	Crecimiento de Frutos: 3 - 5 ppm (6 - 10 cc/hL Splendor 5 % SC)	Para crecimiento y uniformidad de frutos realizar 1 aplicación de acuerdo a lo siguiente: - 6 cc/hL 4 semanas después de plena flor - 10 cc/hL 5 semanas después de plena flor. - En primaveras templadas (<15°C en floración y post-cuaja) realizar 2 aplicaciones de máximo 6 cc/hL con un intervalo de 7 días. Utilizar volumen de aplicación de 1.500 L/ha.

* Se sugiere aplicar con coadyuvante Induce pH 900 SL, de acuerdo a información presente en su etiqueta.

Lavado del equipo de aplicación:

Todos los pasos para una buena limpieza de los equipos de aplicación deben ser realizados inmediatamente después de utilizado el producto. De otra forma pueden existir daños ocasionados por los residuos presentes en el tanque de aplicación, en las paredes del mismo, en filtros, boquillas y cañerías de conducción. Desmontar las piezas de succión, líneas de presión y filtros, y limpiarlos a fondo con agua. Lavar boquillas y filtros con solución de amonio. Llenar el estanque a 10 % de capacidad con agua limpia, agregar solución de amonio (1 %) o soda cáustica (5 %) y lavar el interior de paredes y bombas. Vaciar la pulverizadora y repetir la última etapa. Sólo después de un lavado exhaustivo la máquina de aplicación puede ser utilizada para aplicar otros productos sobre cultivos sensibles a **Splendor® 5 % SC**.

Período de carencia: Vides: No se requiere establecer un período de carencia debido a la época de aplicación del producto, la que en ambos cultivos corresponde hasta el estadio de crecimiento de bayas de 6 a 8 mm de diámetro. Cerezo, Arándano y Kiwi: No corresponde establecer un período de carencias debido a que las aplicaciones son desde plena flor hasta fruto cuajado.

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. Incorpore a través del filtro la cantidad necesaria de **Splendor® 5 % SC** de acuerdo a la dosis. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Compatibilidades: Compatible con varios de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

Incompatibilidades: Incompatible con productos fitosanitarios de reacción alcalina o 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.

No existen condiciones específicas previstas más que aquellas comunes para cualquier producto fitosanitario y aquellas indicadas en esta etiqueta. No aplicar el producto en cultivos no recomendados. No aplicar cuando existan condiciones ventosas que puedan originar la deriva de la aspersión a cultivos no deseados.

No debe existir deriva a cultivos adyacentes durante la aplicación de **Splendor® 5 % SC**, particularmente bajo condiciones de viento. No aplicar **Splendor® 5 % SC** cuando la velocidad del viento exceda los 10 Km/hora. No aplicar **Splendor® 5 % SC** cuando exista inversión de temperatura o cuando las condiciones sean favorables para esto. No aplicar **Splendor® 5 % SC** en horas de máximo calor, con temperaturas mayores a 30°C.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta transcurridas 12 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: Tiazuron pertenece al grupo químico de las **Fenilureas**.

Seguir las precauciones habituales en el manejo de productos fitosanitarios. Permitir que interviengan 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.

Durante la preparación del producto utilice guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos y antiparras. Durante su aplicación utilice traje impermeable completo, guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), botas de goma, mascarilla para polvos y antiparras. Procurar ventilación adecuada en el lugar de trabajo. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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 TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

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.

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 07/09/2018



CUIDADO



Splendor® 5 % SC

Fitorregulador
Suspensión Concentrada
(SC)

Contenido neto:

Composición.

Ingrediente activo

Tiazuron (*)	5 % p/v (50 g/L)
Cofomulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

(*) 1-fenil-3-(1,2,3-tiazol-5-il)urea

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

Splendor® 5 % SC es un fitorregulador, que en aplicación temprana en Vides estimula el crecimiento de brotes y elongación del escobajo. Por otra parte, al ser aplicado sobre bayas incrementa consistentemente el tamaño de estas. En Cerezo, al ser aplicado después de la floración contribuye a uniformar y aumentar calibres y a disminuir partidura. En Kiwi, al ser aplicado en fruto cuajado, ayuda a lograr frutos de mejor forma y mayor tamaño. En Arándano, ayuda a uniformar calibre y aumentar tamaño de fruto.

®: Marca Registrada de Bayer AG

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 4220.

Importado por:

Bayer S.A.

Andrés Bello 2457, Piso 21, Oficina 2101,
Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

Bayer AG

Alfred Nobel Str. 50,
D-40789, Monheim, Alemania.

Bayer

Lote de
fabricación:

Fecha de
vencimiento:

VALENT BIOSCIENCES.
Chile S.A.
Una empresa de **SUMITOMO CHEMICAL CO.**
Japón

Distribuido por: **Valent BioSciences Chile S.A.**
Av. Kennedy 5735 Of 1601. Torre Poniente.
Las Condes, Santiago-Chile
Fono: (56) 2 2835 0500



PRODUCTO: SPLENDOR 5% SC

ITEM: ETIQUETA (base inseal)

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone 347 C, Pantone negro