

#### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Tiencarbazona-metilo, pertenece a grupo químico de los **Sulfonilaminocarbonilmetilos** y Foramsulfurón pertenece al grupo químico de las **Sulfonilureas**.

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 y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma, máscara con filtro, antiparras y traje protector impermeable que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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)<br>Convenio CITUC/AFIPA. |
| (2) 2520 8200 | Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)  |

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Edición 27/09/2019



Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Tiencarbazona-metilo (*)	3,0 % p/v (30 g/L)
Foramsulfurón(**)	5,0 % p/v (50 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

\* 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofeno-3-carboxilato de metilo

\*\* 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilcarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil]urea

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

**Conviso One®** es un nuevo herbicida post emergente, con acción sistémica, para el control de malezas solo en remolacha tolerante al herbicida. No aplicar **Conviso One®** en remolacha convencional. Compuesto por dos ingredientes activos pertenecientes a grupo de las sulfonilureas. Con un amplio espectro de control de malezas tanto mono como dicotiledóneas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.644.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer AG

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**  
Av. Andrés Bello 2457, Of. 2101, Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Bayer S.A.S. - Bayer CropScience**

Industrial Operations - Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot,  
69400, Villefranche-Limas, Francia.

**Bayer CropScience A.G.**

R&D - Global Regulatory Affairs, Regulatory Affairs Small Molecules,  
Alfred-Nobel-Str.50, D-40789, Monheim am Rhein, Alemania.

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

**Bayer**



**NOCIVO**



**PRODUCTO: CONVISO ONE**

**ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**

Dimensiones: 51 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

### **Precauciones y advertencias**

**Grupo químico:** Tiencarbazona-metilo, pertenece a grupo químico de los **Sulfonilaminocarbonilmetilos** y Foramsulfurón pertenece al grupo químico de las **Sulfonilureas**.

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 y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma, máscara con filtro, antiparras y traje protector impermeable que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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 moderadamente tóxico para peces y 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 el producto sólo en su envase original bien cerrado y provisto de su etiqueta. Conservar bajo llave en lugar seguro, fresco, seco y bien ventilado, que no reciba sol ni humedad, y de acceso restringido. Agitar bien antes de usar.

**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:** Ningún síntoma conocido o esperado

### **Primeros auxilios:**

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**En caso de ingestión, 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

**En caso de contacto con la piel,** retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

**En caso de inhalación,** traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato

**Antídoto:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** Tratar sintomáticamente.

**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, procedase 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:**

**Conviso One®** es un nuevo herbicida post emergente, con acción sistémica, para el control de malezas solo en remolacha tolerante al herbicida. No aplicar **Conviso One®** en remolacha convencional. Compuesto por dos ingredientes activos pertenecientes a grupo de las sulfonilureas. Con un amplio espectro de control de malezas tanto mono como dicotiledóneas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso.**

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
Remolacha	Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Porotillo ( <i>Bilderdykia convolvulus</i> ), Tomatillo ( <i>Solanum nigrum</i> ), Quinguilla ( <i>Chenopodium álbum</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Rábano ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), Galinsoga ( <i>Galinsoga parviflora</i> ), Duraznillo ( <i>Polygonum persicaria</i> ), Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ).	0,5 a 1	El momento de aplicación es en base al desarrollo de las malezas. Aplicar cuando las malezas presenten un desarrollo de 2 a 4 hojas, a excepción de quinguilla ( <i>Chenopodium album</i> ), en que no se debe pasar de 2 hojas. Realizar 2 aplicaciones durante una temporada, dosis baja en 1era aplicación y luego dosis alta en 2da. Frecuencia de aplicación de 20 a 30 días. Para aplicaciones terrestres, considerar un volumen de 200 L agua/ha.

**Compatibilidades:** Compatible con Actirob y otros productos fitosanitarios de uso común en remolacha. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad.

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

Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **Conviso One®**, como con otros productos, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. Estos biotipos resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de un grupo de herbicidas y la población llegará a ser de difícil control con este tipo de productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación del herbicida **Conviso One®**, por lo que Bayer CropScience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. De acuerdo a la clasificación **HRAC** Tiencarbazona-metilo y Foramsulfurón pertenecen al **Grupo B**.

**Preparación de la mezcla:** Agitar antes del uso. Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte diluya la cantidad necesaria de **Conviso one® 80 OD** en un poco de agua y vierta esta dilución 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.

**Lavado del equipo de aplicación:** Cada día, inmediatamente de terminada la aplicación de **Conviso One® 80 OD**, se debe efectuar un completo lavado de los equipos, considerando estanque, boquillas y filtros por separado. Nunca dejar mezcla de aspersión de un día para otro en el estanque aplicador.

Llenar el equipo de aplicación con agua limpia como mínimo hasta un 10 % de su capacidad. Agitar su contenido verificando que las paredes interiores del equipo estén limpias. Repetir este procedimiento por lo menos en tres ocasiones, hasta asegurar una limpieza total de los equipos. El personal que realice esta función debe utilizar equipo de protección personal. No eliminar el agua utilizada en el lavado de los equipos en cultivos ni en canales de regadío.

En el caso de utilizar equipos de aplicación que previamente hayan sido ocupados con productos hormonales, sulfonilureas, derivados del ácido benzoico o del ácido picolínico para el tratamiento de malezas en cereales, realizar un lavado exhaustivo del equipo con Soda Cáustica al 5 % o con Amoniaco al 5 %. Posteriormente enjuagar con abundante agua ya que estos residuos pueden dañar la remolacha.

**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 aplicar Conviso One® 80 OD en remolacha convencional.**

**Periodo de carencia:** Debido al momento de aplicación, no corresponde establecer un período de carencia

**Efecto sobre los cultivos siguientes:** Los cultivos canola (*Brassica napus*), trigo (*Triticum aestivum*), maíz (*Zea mays*), alfalfa (*Medicago sativa*) y tomate (*Solanum lycopersicum*), en rotación a remolacha tratada con el herbicida **Conviso One® 80 OD** en las dosis indicadas en el Cuadro de Instrucción de Uso, pueden ser establecidos a los 4 meses de aplicados los tratamientos herbicidas.

Remolacha (*Beta vulgaris var sacharigera*) convencional, en rotación a remolacha tratada con el herbicida **Conviso One® 80 OD** en las dosis indicadas en el Cuadro de Instrucción de Uso, deberá ser establecida luego de un mínimo de 6 meses de aplicados los tratamientos herbicidas.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. No se requiere indicar un período de reingreso para animales ya que el producto no está recomendado para áreas donde los animales irán a pastorear directamente.

#### Precauciones y advertencias

**Grupo químico:** Tiencarbazona-metilo, pertenece a grupo químico de los **Sulfonilaminocarbonilmetilos** y Foramsulfurón pertenece al grupo químico de las **Sulfonilureas**.

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 y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Equipo de protección personal a utilizar durante la preparación: guantes (preferentemente de nitrilo) y botas de goma, máscara con filtro, antiparras y traje protector impermeable que impidan el contacto del producto con la piel. Durante su aplicación utilizar: traje protector impermeable, guantes (preferentemente de nitrilo), botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. 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)

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Edición 27/09/2019



**NOCIVO**



# Conviso One®

Herbicida  
Dispersión Oleosa  
OD

Contenido neto:

#### Composición.

#### Ingrediente activo

Tiencarbazona-metilo (*)	3,0 % p/v (30 g/L)
Foramsulfurón(**)	5,0 % p/v (50 g/L)
Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)

\* 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metilfeno-3-carboxilato de metilo

\*\* 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilcarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil]urea

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

**Conviso One®** es un nuevo herbicida post emergente, con acción sistémica, para el control de malezas solo en remolacha tolerante al herbicida. No aplicar **Conviso One®** en remolacha convencional. Compuesto por dos ingredientes activos pertenecientes a grupo de las sulfonilureas. Con un amplio espectro de control de malezas tanto mono como dicotiledóneas, de acuerdo a la información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N°: 3.644.

®: Marca Registrada del Grupo Bayer AG

Importado y distribuido por: **Bayer S.A.**

Av. Andrés Bello 2457, Of. 2101, Providencia, Santiago, Chile.

Fabricado por:

**Bayer S.A.S. - Bayer CropScience**

Industrial Operations - Villefranche, 1 avenue Edouard Herriot,  
69400, Villefranche-Limas, Francia.

**Bayer CropScience A.G.**

R&D - Global Regulatory Affairs, Regulatory Affairs Small Molecules,  
Alfred-Nobel-Str.50, D-40789, Monheim am Rhein, Alemania.

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

**Bayer**



**PRODUCTO: CONVISO ONE**  
**ITEM: ETIQUETA base Inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15 cm.

Colores: 2

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro