

### Precauciones y advertencias.

**Grupo químico:** Metribuzina pertenece al grupo químico de las 1,2,4-triazinonas. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir. Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección personal adecuado como guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupe guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), traje protector impermeable, protector facial y botas de goma. Evitar inhalaciones y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación. El producto puede causar irritación ocular.

**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) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.
- (2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición: 12/04/2021



**NOCIVO**



# Sencor® 480 SC

Herbicida  
Suspensión Concentrada  
(SC)

Contenido neto: **1 L**

Composición	Ingrediente activo:	
	Metribuzina*	48 % p/v (480 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100 % p/v (1 L)
	*4-amino-6- <i>tert</i> -butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4 triazin-5-ona.	

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

Herbicida sistémico selectivo, que controla a través de hojas y raíces, malezas de hoja ancha y gramíneas en papas, tomates, espárragos y lupino, de acuerdo a información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Fabricado por:  
**Bayer CropScience AG**  
Afred Nobel Str. 50,  
D-40789 Monheim, Alemania.

**Bayer S.A.**  
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,  
Munro, Buenos Aires, Argentina.

**Bayer CropScience S.A.**  
Estrada da Boa Esperança, 650 - CEP:  
26110-100 - Belford Roxo/RJ,  
Belford Roxo, Brasil.

Importado y Distribuido por: **Bayer S.A.**  
Andrés Bello 2457, Oficina 2101,  
Providencia, Santiago, Chile.

®: Marca Registrada de Bayer AG.  
Autorización Servicio Agrícola y Ganadero: N° 3238  
[www.cropscience.bayer.cl](http://www.cropscience.bayer.cl)

## Bayer

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**PRODUCTO: SENCOR 480 SC**  
**ITEM: ETIQUETA Inseal tiro/retiro**  
Dimensiones: 51,0 x 15,0 cm  
Colores: 2/2  
Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro

Precauciones e instrucciones de uso. Tirar aquí.

### **Precauciones y advertencias.**

**Grupo químico:** **Metribuzina** pertenece al grupo químico de las 1,2,4-triazinonas.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir. Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección personal adecuado como guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupe guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), traje protector impermeable, protector facial y botas de goma. Evitar inhalaciones y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación. El producto puede causar irritación ocular.

**Precauciones al medio ambiente:** El producto es tóxico para aves, muy tóxico peces y organismos acuáticos. No es tóxico para abejas. Evitar que el acarreo al preparar o aplicar el producto contamine otros cultivos, alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua.

**Almacenamiento:** Conservar y comercializar este producto sólo en sus envases originales. Transportar y guardar este envase bien cerrado, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad.

**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, dermatitis, espasmos musculares, congestión pulmonar.

**Primeros auxilios:** Para 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. Llevar inmediatamente a centro asistencial.

Consultar a un médico o a un centro de información toxicológico.

En caso de contacto con la piel, retirar ropa y zapatos. Sacar la ropa contaminada y lavar profusamente el cuerpo con agua y jabón. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre el pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si hay disponibilidad, utilizar polietilenglicol

400, posteriormente lavar con agua. Consultar a un médico si existe presencia de irritación y si esta persiste. En caso de inhalación, permitir reposar al afectado al aire libre bien abrigado. Llamar al médico. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua limpia y fluyendo por al menos 15 a 20 minutos. Cuando corresponda, después de los primeros 5 minutos, retirar los lentes de contacto, y continuar lavando los ojos. Consultar a un médico si hay presencia de irritación y si esta persiste.

**Antídoto:** No tiene.

**Tratamiento médico de emergencia:** Realizar tratamiento sintomático. La descontaminación gastrointestinal (lavado gástrico) no es requerida habitualmente. Sin embargo, si una cantidad significativa ha sido ingerida (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

**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) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.

---

(2) 520 82 00 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.

Herbicida sistémico selectivo que controla a través de hojas y raíces, malezas de hoja ancha como rábano, yuyo, chamico, quingüilla, verdolaga, y malezas gramíneas como pata de gallina, hualcacho, piojillo, ballica en tomates, papas, espárragos y también en cultivos de lupino.

### Cuadro Instrucciones de Uso:

Cultivo	Dosis	Observaciones
Papas (Zona norte y centro)	0,6 - 0,7 L/ha	Aplicar de post-emergencia con plantas de hasta 10 a 15 cm de altura y malezas comenzando a emerger. Se puede aplicar también en pre-emergencia, aporcando previamente. Realizar una aplicación por temporada.
Papas (Zona sur)	1,1 - 1,5 L/ha	Aplicar desde que se insinúe la emergencia hasta que las plantitas tengan 10 cm de altura. Realizar una aplicación por temporada.
Tomates (Pre-transplante)	1 - 1,4 L/ha	Aplicación Pre-transplante, incorporando al suelo con el último rastraje o con el riego. Realizar una aplicación por temporada.
Tomates (Post- transplante)	0,6 - 1,0 L/ha	En plantaciones a raíz desnuda, aplicar 20 - 25 días después del transplante. En plantaciones con plantas provenientes de speedling, aplicar 15 a 20 días después del transplante. En ambos casos con plantitas bien arraigadas, y malezas comenzando a emerger o hasta primer par de hojas verdaderas. Realizar una aplicación por temporada.
Espárragos (en producción)	1,4 - 2 L/ha	En espárrago blanco con camellones aporcados, antes de la emergencia de los turiones. En espárrago verde sobre suelo bien mullido antes de emergencia de turiones. Realizar una aplicación por temporada.
Lupino	1 - 1,5 L/ha	Aplicar de pre-emergencia del cultivo, inmediatamente después de la siembra, con buena humedad de suelo. Utilizar un mojamiento de 150 a 200 L de agua/ha. Realizar una aplicación por temporada.

"Bajo ciertas condiciones naturales existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, lo que puede ocurrir también con el herbicida **Sencor® 480 SC**, 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 **Sencor® 480 SC**, por lo que Bayer no puede aceptar responsabilidades alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes".

**Preparación de la mezcla:** Agregar al estanque con poca agua la cantidad necesaria de **Sencor® 480 SC**. Luego llenar el estanque de la bomba con agua bajo agitación continúa.

**Incompatibilidades:** No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas separadas con productos de reacción alcalina. Normalmente se emplea sólo.

Compatibilidad: Es compatible con **Hache Uno 2000 175 EC**.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas. En variedades de papas de piel blanca, aplicar sólo en preemergencia. En tomates: no aplicar en cultivos bajo plástico, no aplicar en suelos arenosos, no aplicar después de periodos de hasta 3 días de tiempo frío, húmedo o nublado, de lo contrario podrían ocurrir pequeños daños por fitotoxicidad.

**Periodo de carencia:** Papas, tomates y lupino 60 días. En espárragos 14 días.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada antes de transcurridas 2 horas después de la aplicación, verificando que la aspersión se haya 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.

**Otras informaciones:** Usar de preferencia bomba manual de espalda o equipo provisto de barra pulverizadora, con un gasto de 150 a 200 L de agua/ha en aplicaciones de pre-emergencia de malezas y 200 a 400 L de agua/ha en aplicaciones de post-emergencia de malezas. Aplicar en suelo húmedo. Utilizar dosis más bajas en suelos livianos y de bajo contenido de materia orgánica. La persistencia y acción de este producto depende principalmente de las condiciones atmosféricas y del tipo de suelo. Efectuar labor profunda si el suelo se cultiva antes de 6 meses de realizada la aplicación.

**Si no tiene experiencia con este producto en el predio, aplique sólo en un sector representativo. Su uso requiere asesoría de especialista para cada caso.**

### Precauciones y advertencias.

**Grupo químico: Metribuzina** pertenece al grupo químico de las 1,2,4-triazinonas.

Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. No ingerir. Durante la manipulación del producto utilice equipo de protección personal adecuado como guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), delantal impermeable, protector facial y botas impermeables que impidan el contacto del producto con la piel. Durante la aplicación ocupe guantes impermeables (preferentemente de nitrilo), traje protector impermeable, protector facial y botas de goma. Evitar inhalaciones y contacto con la piel, ojos, nariz y boca. No comer, beber o fumar durante su manipulación o aplicación. 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. Lavar el equipo de aplicación cuidadosamente, inmediatamente después de realizar una aplicación. El producto puede causar irritación ocular.

**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) 635 38 00 Centro de Información Toxicológica de la U.C. (Atención las 24 horas)  
Convenio CITUC/AFIPA.

(2) 520 82 00 Bayer S.A. (Atención en horario de oficina)

Edición 12/04/2021



# Sencor® 480 SC

Herbicida  
Suspensión Concentrada  
(SC)

1 L

Contenido neto:

### Composición

### Ingrediente activo:

Metribuzina\* ..... 48 % p/v (480 g/L)  
Coformulantes c.s.p. .... 100 % p/v (1 L)  
\*4-amino-6-*tert*-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4 triazin-5-ona.

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

Herbicida sistémico selectivo, que controla a través de hojas y raíces, malezas de hoja ancha y gramíneas en papas, tomates, espárragos y lupino, de acuerdo a información presente en el cuadro de instrucciones de uso.

Fabricado por:

**Bayer CropScience AG**  
Afred Nobel Str. 50,  
D-40789 Monheim, Alemania.

**Bayer S.A.**  
Ricardo Gutiérrez 3652, 1605,  
Munro, Buenos Aires, Argentina.

**Bayer CropScience S.A.**  
Estrada da Boa Esperança, 650 - CEP:  
26110-100 - Belford Roxo/RJ,  
Belford Roxo, Brasil.

Importado y Distribuido por: **Bayer S.A.**  
Andrés Bello 2457, Oficina 2101,  
Providencia, Santiago, Chile.

®: Marca Registrada de Bayer AG.

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero: N° 3238

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

**Bayer**

Lote de  
fabricación:

Fecha de  
vencimiento:



**NOCIVO**



**PRODUCTO: SENCOR 480 SC**

**ITEM: Base Inseal**

Dimensiones: 26,5 x 15,0 cm

Colores: 2/0

Colores: Pantone Yellow C, Pantone negro