

**Precauciones y Advertencias:**  
Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL  
IPCS/OMS, 2004

**Antídotos:** No tiene antídoto.

**Primeros Auxilios:**

**INGESTIÓN:** NO provocar el vomito.

**CONTACTO CON LA PIEL:** quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

**INHALACIÓN:** retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, y/o el folleto y/o el envase.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de manejo de envases.

•Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.  
•No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

•Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

•No pulverizar contra el viento.  
•Evitar la deriva.

•No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.  
•Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

•Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.  
•Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

•No lavar los equipos de aplicación en lagunas, ríos, arroyos u otras fuentes de agua.

•No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

•Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.-Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno (con símbolo de calavera)".

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES.**

**NO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS, UTENSILLOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Toxicidad para aves: **MODERADAMENTE TOXICO.**

Toxicidad para peces: **PRÁCTICAMENTE NO TOXICO**

Toxicidad para abejas: **VIRTUALMENTE NO TOXICO**



Ingrediente activo	Porcentaje en peso (ppp)	Concentración en Volumen (gr/l)
Metrribuzin	41,6	480

Grupo químico: TRIAZINA

**"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"**

Venta autorizada por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
Registro N° 731

**USO AGRÍCOLA.**  
Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

**VER ABAJO O EMBALAJE**

**Lote N°:** AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**Fecha de fabricación:**  
**Fecha de vencimiento:**

Registrado por: Bayer S. A. País de origen: EE. UU.  
Nombre del fabricante o formulador: Bayer CropScience  
Paysandú 1283, Montevideo  
Teléfono: (02) 902.00.13

9102741-0



**CUIDADO**

PMR: 912741-0  
SIZE: 180 x 180 mm  
Date: 12/11/08  
Plan: 000e2  
Color: CMYK  
Page: 1/1

use only fro corrections  
 Print.pdf (for server upload)

BCS. Argentina   
Diseño: Azucena Pegorari

100Y, 80M,  
65C, 0 m, 100Y, 1k  
K

**Recomendaciones de uso: Generalidades e instrucciones para su uso:** El Sencor® 480 SC es un herbicida selectivo, no volátil, que actúa a través de la hoja y raíz de las malezas, de manera que puede aplicarse en forma preemergente o postemergente, según los cultivos. En suelos arcillosos o con elevado contenido en humus se deben aumentar las dosis. El Sencor 480 SC se degrada en el suelo al cabo de 90 - 100 días, por lo que no existe peligro de fitotoxicidad para cultivos posteriores. No es necesario incorporar el producto al suelo.

Cultivos	Malezas		Dosis Lts/ha	Observaciones
	N. común	N. Científico		
Papas	Bolsa de pastor	Capsella bursapastoris	0,75 1,5	Utilizar la dosis menor en suelos livianos y la dosis mayor en suelos pesados, antes de emerger los brotes.
	Verdolaga	Portulaca oleracea		
Tomates	Mastuerzo	Coronopus didymus	0,45	Utilizar esta dosis inmediatamente después de la siembra
	Pasto colchón	Digitaria sanguinalis	0,75	
	Spergula	Spergula arvensis	1,10	
	Quinoa	Chenopodium album		
Soja	Manzanilla	Anthemis cotula		Utilizar la dosis menor en suelos livianos y la dosis mayor en suelos pesados, inmediatamente después de la siembra (preemergencia).
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	0,75	
	Lengua de vaca	Rumex crispus	1,10	
Caña de azúcar	Mostacilla	Raphanus raphanistrum	1,5 3,6	Antes de retirar en preemergencia o postemergencia temprana de las malezas.
	Zanahoria	Capin	0,45 0,75	Cuando la zanahoria tenga 4 a 6 hojas verdaderas.
Espárrago	Brachiaria	Brachiaria sp.	1,5	Antes de aparecer los brotes.

**Modo de preparación:**

El Sencor® 480 SC se diluye en un poco de agua y luego se agrega al tanque de la pulverizadora agitando continuamente. No efectuar el llenado de agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

**Método de aplicación:**

En pulverización con equipos aéreos o terrestres. Usar boquillas de abanico plano a una presión entre tres y cuatro bars. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Frecuencia y épocas de aplicación: Una sola aplicación es suficiente. No se debe repetir la misma.

**Compatibilidad y Fitotoxicidad:** Sencor® 480 SC es compatible con otros herbicidas tales como Paraquat, trifluralina, alaclor, diuron, etc.

En caso de mezclar con otros productos y no tener la certeza del comportamiento tanto físico como fisiológico de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

No se recomienda su uso en suelos arenosos, ni en tomates en invernáculo. No aplicarlo en otros cultivos destinados a la alimentación o forraje ni en días de mucho viento. No aplicarlo en suelos con un pH mayor a 7,5 ó que han sido encañados recientemente.

En caso de aplicarlo sobre distintas variedades de Soja, consultar al Dpto. técnico de Bayer S.A. para ver su selectividad.

**Tiempo de espera:** Papa, tomate y zanahoria: 60 días. Soja: 90 días. Caña de azúcar: 120 días. Espárrago: 21 días.

**Tiempo de reingreso mínimo:** Reingresar al área tratada, una vez que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24hrs. Nota: Bayer S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variables, esta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.

9102741-0