

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo".
"Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón".
"Este producto puede ser mortal si se ingiere".
"El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación".
"Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión".
"No almacenar en casas de habitación".
"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación".
"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes".
"Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación (guantes de goma, máscara contra el polvo, respirador u otros) y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas".
"No debe transportarse con productos de consumo humano o animal".
"Conservar y almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado".
"No reenvasar o depositar el contenido en otros envases".
"Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento".

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN PARA:

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15 mm de espesor, modelo solvex), usar gafas protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100%

algodón, trama 30/1 (61), urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico y mascarilla.

ALMACENAMIENTO
No exponer a temperaturas bajo -10°C ni sobre 40°C.

PRIMEROS AUXILIOS
Grupo Químico: Triazinone

En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
-En caso de ingestión, no administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vomito bajo asistencia de un médico.
-En caso de un contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
-En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
-En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa administrar oxígeno. Consulte con un médico.
Nota: No tiene antídoto. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN

CICOTOX: 0800-1-3040
CISPROQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:
Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticos.
-No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
-No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
-Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
-Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
-El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

"En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



Sencor® 480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBÍCIDA AGRÍCOLA

**Triazinone
Metribuzin**

Suspensión Concentrada (SC)

Reg.PQUA N° XXX

Composición:
Metribuzin, ...480 g/L
Aditivos,c.s.p. 1L

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

TITULAR DEL REGISTRO: Bayer S.A. Paseo de la República 3074 San Isidro. Lima-Perú	FORMULADO POR: Bayer CropScience AG Industriepark Höchst D-65926 Frankfurt Alemania	IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Bayer S.A. Paseo de la República 3074 San Isidro. Lima - Perú Telf.: 211-3800
---	--	---

© = Marca Registrada del grupo Bayer



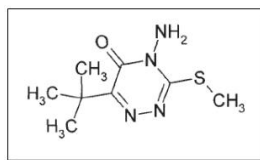
**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

Nombre químico (IUPAC):

Metribuzin: 4-amino-6-(1,1-dimethylethyl)-3-(methylthio)-1,2,4-triazin-5(4H)-one

Fórmula estructural:

Metribuzin



Formula empírica: C₉H₁₄N₄OS

Peso molecular: 214.3 g/mol

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

Estado físico: Líquido, suspensión.

Color: Blanca

Olor: Putrefacto

pH: 8.2

Densidad relativa: 1.153 g/cm³

Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Reactividad: No reactivo con el material recomendado, plástico HDPE.

Capacidad y clase de los envases: 1 litro, 250 ml.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivos	Nombre científico	Nombre común	Dosis (l/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Arveja			0.3	60	0.1
Caña de azúcar			3-4	120	0.1
Espárrago			0.15-0.2 0.4*	14	0.1
Papa	Cola de zorro Malva	<i>Leptochloa filiformis</i> <i>Malva sp</i>			
Soya	Sida Cebadilla	<i>Sida spinosa</i> <i>Echinochloa colona</i>	0.3-0.4	60	0.1
Tomate	Chamico Pata de gallina	<i>Datura Stramonium</i> <i>Eleusine indica</i>	0.7	60	0.1
Ajo	Lechera Yuyo Pajilla	<i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Amaranthus viridis</i> <i>Chloris virgata</i>	0.2-0.35** 0.3-0.4***	60	0.1
Zanahoria			0.3	n/d	0.1
			0.4-0.6	60	0.1

PC = Periodo de Carencia (días) LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm) N.d = No determinado
* = Suelo arenoso ** = Pre-emergente *** = Post-emergente

Gasto de agua: 200 a 300 l/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda 1 aplicación por campaña considerando una campaña al año, rotándolo con otros grupos químicos diferentes. Se recomienda rotar dentro de un programa de manejo integrado.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Sencor 480 SC es un herbicida sistémico selectivo, de acción pre y post emergente. Su ingrediente activo, Metribuzin, inhibe la fotosíntesis por lo que tiene un efecto contra malezas de hoja ancha y gramíneas al ser absorbido por las raíces y las hojas.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Sencor 480 SC se aplica mediante pulverizaciones con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Agite el producto antes de usarlo. Preparar una pre mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

Sencor 480 SC se aplica en la pre-emergencia y post-emergencia de las malezas.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CALIBRACIÓN

Se aplica en aspersiones foliares con equipos terrestres como pulverizadoras manuales, a motor o tractor. En la calibración se ajusta el equipo de aplicación con la velocidad del operario, con el fin de lograr que el pesticida se distribuya en forma homogénea en el área.

COMPATIBILIDAD:

Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD: Sencor 480 SC posee buena

fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

Ninguno conocido.

PERÍODO DE REINGRESO:

Esperar 12 horas luego de la aplicación para reingresar al área tratada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

