

//// FICHA TÉCNICA

Suspensión Concentrada (SC)
 Metribuzin (Formulación a 20°C) / 480 g/L
 Herbicida
 Uso agrícola
 Registro Nacional No. 2591
 Titular del registro: Bayer S.A



sencor[®]



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:
 Metribuzin (Formulación a 20°C) / 480 g/L
Ingredientes aditivos:
 c.s.p. 1 litro

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO
 AGÍTE ANTES DE DESTAPAR Y USAR

SENCOR[®] SC 480 con ingrediente activo Metribuzin (**Grupo C1- HERBICIDAS**) es un herbicida selectivo que controla efectivamente las siguientes malezas monocotiledóneas, dicotiledóneas y gramíneas.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/Ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN	P.C.	P.R.
PAPA	Altamisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), Batatilla (<i>Ipomoea sp.</i>), Calzón de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Cebadilla (<i>Bromus catharticus</i>), Cenizo (<i>Chenopodium album</i>), Chilin chil (<i>Cassia tora</i>), Golondrina (<i>Veronica persica</i>), Gualola (<i>Polygonum sp.</i>), Guasca (<i>Galinsoga ciliata</i>), Mastuerzo (<i>Lepidium bipinnatifidum</i>), Miona (<i>Spergula arvensis</i>), Nabo (<i>Brassica spp.</i>), Pajarera (<i>Stellaria media</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Píojillo (<i>Poa annua</i>).	0.6-0.9	En post-emergencia mediana, entre 10 a 15 días después de emergencia de las plantas de la papa		
TOMATE	<i>Eleusine indica</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Brassica spp</i> , <i>Echinochloa colonum</i> , <i>Oxalis corniculata</i> , <i>Physalis angulata</i> , <i>Parthenium hysterophorus</i> , <i>Portulaca oleracea</i> .	0.6	Se recomienda realizar la aplicación dirigida al surco, cuando el tomate de trasplante esté lo suficientemente enraizado y las malezas estén iniciando la emergencia. Se recomienda aplicar con volumen de agua 200L/ha, lo que permitirá una buena distribución del producto en el suelo.	N.A	N.A



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	P.C.	P.R.
SOYA	<i>Oryza sativa</i> , <i>Ischaemun rugosum</i> , <i>Echinochloa colona</i> <i>Digitaria horizontalis</i> , <i>Eclipta alba</i> , <i>Cassia tora</i> , <i>Ipomoea</i> , <i>Murdania nudiflora</i> , <i>Cyperus iria</i>	0.5-0.7	La dosis dependerá del tipo de suelo, Dosis baja para suelos de textura liviana. Dosis alta para suelos de textura mediana a pesada. Volumen de aplicación 200 Lt/ha.		
ZANAHORIA	Altamisa (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>), Batatilla (<i>Ipomoea sp.</i>), Calzón de pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Cebadilla (<i>Bromus catharticus</i>), Cenizo (<i>Chenopodium album</i>), Chi- linchil (<i>Cassia tora</i>), Golondrina (<i>Veronica persica</i>), Gualola (<i>Polygo- num sp.</i>), Guasca (<i>Galinsoga ciliata</i>), Mastuerzo (<i>Lepidium bipinnatifidum</i>), Miona (<i>Spergula arvensis</i>), Nabo (<i>Brassica spp.</i>), Pajarera (<i>Stellaria media</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Píojillo (<i>Poa annua</i>).	0.6-0.7	En post emergencia al cultivo. Cuando la zanahoria tenga 3-4 hojas Volumen de agua 400 L/ha	N.A	N.A

P.C. Periodo de carencia: No aplica ya que bajo las condiciones de uso recomendadas y la degradación del producto no se esperan residuos en el cultivo.

P.R. Periodo de reentrada: tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas y/o animales al área o cultivo tratado.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Antes de efectuar mezclas, se deben realizar previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad y Fito-compatibilidad) con el producto que se desea mezclar.

SENCOR® SC 480 en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomiendan pruebas de Fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- PELIGROSO SI ES INHALADO, EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN)
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular y aplicar el producto; guantes, camisa manga larga, pantalón largo, calzado resistente y gafas y para ingresar al área tratada guantes, camisa manga larga, pantalón largo y calzado resistente.
- **No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.**
- **Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.**
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación y calíbrelo previamente.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas; utilice un cepillo para destaparlas.
- Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No permita animales en el área tratada.
- **Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto. No reutilizar este envase para ningún otro propósito.**
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, separado de productos de consumo humano y animal.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta adjunta.**
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua tibia por mínimo 15 minutos, cubra el ojo afectado y lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y bañe al paciente con abundante agua y jabón y lleve al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire la víctima de la zona de contaminación, lleve al aire libre y mantenga al paciente acostado de medio lado y vigile que éste respire. Lleve el paciente al médico, llevando consigo el envase del producto.
- En caso de ingestión, NO induzca el vómito; hágalo únicamente si se ha ingerido una gran cantidad de producto, si ha transcurrido menos de una hora desde la ingestión y si el paciente está totalmente consciente. Lívelo al médico, llevando consigo la etiqueta del producto.

GUÍA PARA EL MÉDICO. :

- El lavado gástrico se recomienda en casos de ingestión significativa durante las dos primeras horas. Se puede considerar la aplicación de carbón activado y sulfato de sodio (u otro catártico) si la ingestión fue abundante.
- Tratamiento sintomático y de soporte.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial, 10 metros (terrestre).
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- **Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.**

“NINGUN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS Y ALIMENTOS”

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM:

LÍNEA 01 8000 916012 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL TEL. (091) 2 88 60 12.
LÍNEA BAYER S.A DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

Categoría tóxicológica: III-Ligeramente peligroso

*Clasificación Recomendada por la Organización Mundial de la Salud.

Formulado por:

Bayer S.A.S. Bayer CropScience

Línea 018000111212

Bogotá, D.C, Colombia

®Marca Registrada

