

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

- Este producto es de cuidado; no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada e las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACION:

CICOTOX: 0800-1-3040 **CISPROQUIM:** 0800-50847

ESSALUD: 080110200 **BAYER S.A.:** 01-211-3800

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 dépositelo 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 disputo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC)

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

Reg. PQUA N° XXX

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro.

Formulado por:

Bayer S.A.
Area Proteção das Plantas
Estrada da Boa Esperança, No. 650
26100-100 Belford Roxo
Rio de Janeiro - Brasil

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima - Perú
Telf. 2113800

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO

Contenido Neto: 1 litro

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del grupo Bayer

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- 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.
- Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

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 Sida Cebadilla	<i>Leptochloa filiformis</i> <i>Malva sp</i> <i>Sida spinosa</i> <i>Echinochloa colona</i>	0.3-0.4	60	0.1
Soya	Chamico Pata de gallina	<i>Datura Stramonium</i> <i>Eleusine indica</i>	0.7	60	0.1
Tomate	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
Ajo			0.3	n/d	0.1
Zanahoria			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 EPOCA DE APLICACION:

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.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas

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.

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"



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

