

**"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

Nombre comercial del producto: **HOZ 480 SC**

Nombre común: **METRIBUZIN**

Clase: **FUNGICIDA AGRÍCOLA**

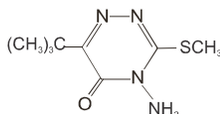
Reg. PQUA - SENASA

Grupo Químico: **Triazinona**

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

Fórmula empírica:  $C_8H_{14}N_4O_3S$   
 Peso molecular: 214.3 g/mol

Fórmula estructural:



**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO**

Frascos PEAD.  
 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 5 L,  
 10 L, 20 L y 200 L.

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO**

- **Apariencia:** Líquido.
- **Color:** Blanco.
- **Olor:** Inodoro.
- **Estabilidad en el almacenamiento:** Conserva sus propiedades químicas y físicas cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa por lo menos 2 años.

**NO INFLAMABLE**  
**NO CORROSIVO**                      **NO EXPLOSIVO**

**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD**

- **MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**
- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar equipo de protección durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa.

**ALMACENAMIENTO**

- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forrajes o semillas.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No mezclar o aplicar este producto en recipientes de acero o acero de revestimientos.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazinona.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia por 15 minutos y, si el contacto fuese con la piel, retire la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión del producto o de presentarse síntomas de intoxicación, no provoque el vómito. Mantener al paciente en reposo y solicitar asistencia médica.
- En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire libre. Si no respira, dar respiración artificial y obtenga atención médica tan pronto como sea posible.
- Acudir al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**ESSALUD EN LINEA: 0801-10200**  
**CICOTOX: 0 800 1 3040**

**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; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para los peces.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**HOZ 480 SC** es un herbicida pre y post emergente sistémico y selectivo utilizado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas. Los síntomas de clorosis y necrosis completa aparecen en las malezas afectadas después de 2 a 5 días.

**HOZ 480 SC** se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, adicionando la cantidad recomendada de producto en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar. Agitar bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

**HOZ 480 SC** se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ESPARRAGO	"Verdeolaga" "Chamiso" "Pajilla" "Cadiño" "Caguil cimarrón" "Grana china" "Rallo de ramo" "Grana dulce" "Amor seco" "Lechena"	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Laportochia unarinaria</i> <i>Gonolobus echinatus</i> <i>Physalis peruviana</i> <i>Sorghum fallaxense</i> <i>Sida sp.</i> <i>Crotalaria stricta</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Euphorbia sp.</i>	0.2	14	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos  
 P.C.: Período de Carencia

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda realizar la aplicación de **HOZ® 480 SC** (metribuzin) en el suelo húmedo (después del riego), el momento ideal de aplicación es antes de la aparición de malezas pequeñas o en la post emergencia temprana de las malezas.

**PERIODO DE REINGRESO**

12 horas después de la aplicación del producto. En caso de requerirse ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá hacerse sólo si se utilizarse vestimenta de protección.

**COMPATIBILIDAD**

Evitar álcalis fuertes. Puede reaccionar con aldehídos y cetonas, agentes oxidantes. Puede flocular en presencia de paraquat.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

**HOZ**  
**480 SC**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
 Suspensión concentrada (SC)

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro: **silcrop**  
**SILCROP S.A.C**  
 Jr. Tampumachay 306,  
 Urb. Tambo de Montterrico, Surco, Lima-Perú.  
 Telf: (01) 714-9029 / 714-9021 / 714-1102.

Formulado por:  
**JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.**  
 7 Huayang East Road, Jixi County  
 Anhui Province, China.

Importado y distribuido por:  
**SILCROP S.A.C.**



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

