

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS USOS Y APLICACIÓN**

- Tóxico por ingestión.
- Moderadamente irritante a los ojos. Causa daño o irritación de la córnea. Puede causar daño temporal a los ojos, si no se usa el equipo de protección ocular.
- Causa irritación moderada a la piel. Evitar el contacto con la piel y ropa.
- Presenta propiedades de sensibilización a la piel, por lo que puede causar alergias, debe usarse equipo de protección ocular y dermal.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No desatorar las boquillas con la boca.
- Guardar el producto en lugar seguro, bajo sombra y con llave, en su envase original, bien cerrado, lejos del alcance de los niños y animales.
- No aplicar en dirección contraria al viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazinonas.
- En caso de intoxicación llame al médico o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental, provocar el vómito solo por indicación del médico, para esto debe suministrarse agua o sal.
- En caso de emergencia llamar a **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 117.**
- **NOTA AL MÉDICO:** No hay antídoto. Tratamiento sintomático.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deséptelo en los lugares destinados 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**

- Tóxico para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 m.
- 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 ó en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# METRIBEC 48 SC

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Metribuzin..... 480 g/L  
Aditivos..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 397 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú

**Formulado por:**

**TRUSTCHEM Co. Ltd.**  
23 rd Floor Golden Eagle  
International Plaza, 89 Hanzhong Rd.,  
Nanjiang, 210029,  
CHINA.

**Importado y distribuido por:**

**hortus**  
Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto: 1 L**

Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Es un herbicida que pertenece al grupo de triazinonas y actúa selectivamente contra las malezas anuales de hoja ancha y angosta. **METRIBEC 48 SC**, posee acción de contacto pudiendo ser aplicado en pre y post-emergencia y pretransplante al cultivo. Es absorbido por las malezas y translocado al resto de la planta.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha	L/cil 200L		
Zanahoria	Yuyo	<i>Amaranthus spp.</i>	0.4	0.2	60	0.1
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				
Papa	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	60	0.6	60	0.6
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>				
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus spp.</i>				
Tratamiento de pre-emergencia, antes de la emergencia del cultivo y de la maleza. Tratamiento de post-emergencia, aplicar antes que la maleza tenga 2.5 cm y con un brote de 5 cm máximo.						
Tomate	Leptochloa	<i>Leptochloa unineria</i>	0.6 - 1.40	7	0.1	
	Hierba del gallinazo	<i>Chenopodium spp.</i>				
En campos transplantados: aplicar 10 a 15 días después del transplante. No aplicar otro herbicida antes de 24 horas de aplicado el <b>METRIBEC 48 SC</b> . En siembra directa aplicar en pre-emergencia inmediatamente después de la siembra.						
Espárrago	Yuyo	<i>Amaranthus viridis</i>	0.3 - 0.5 (post emergente)	14	0.1	
	Gramma China	<i>Sorghum halepense</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Control pre-emergente y post-emergente de malezas de hoja ancha y gramíneas.						
Palto			0.25	14	0.1	
Caña de azúcar	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	3	-	60	0.1
	Cola de zorro	<i>Leptochloa filiformis</i>				
	Paico	<i>Chenopodium album</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				

PC: Período de Carencia en días      LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm.      ND: No Definido

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar en pre-emergencia del cultivo después de la siembra o en la post-emergencia o transplante del cultivo en forma selectiva, dirigiendo la aspersión solo al follaje de la maleza presente. En zanahoria, papa, tomate y Palto se aplica una vez por campaña / año; en espárrago 2 aplicaciones / año, 1 por campaña. Mejores resultados se obtienen con aplicaciones en suelo húmedo.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas para reingresar al área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos de reacción alcalina fuerte o ácida.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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.

v20180921



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

