

**“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 deposítelo 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:



**Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd.**
Town South Donghua District, Longyou
County Zhejiang, China
Tel: +86-(0)570-7855158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú
Telf.: 717-9040 / 717-9041
RUC. 20101637221
RU. N° 141097

Contenido Neto: 20 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	M A L E Z A S		D O S I S		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	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 METRIBEC 48 SC . 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	0.1
	Gramma China	<i>Sorghum halepense</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Palto	Control pre-emergente y post-emergente de malezas de hoja ancha y gramíneas.		0.25	14	0.1	
	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: Periodo de Carencia en días LMR: Limite 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**

