

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 muéstrela 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 inutilicelo, 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

- Tóxico para abejas u otros artrópodos beneficios. 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 5 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 recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

METRIBEC 48 SC

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Metribuzina..... 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
Fax: 718-8684
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido neto :
Lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

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”

CUADRO DE USOS:

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 Amor seco	<i>Amaranthus spp.</i> <i>Bidens pilosa</i>	0.4	0.2	ND	ND
Papa	Pata de gallina Chamico Rabo de zorro Yuyo	<i>Eleusine indica</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Amaranthus spp.</i>	Suelos livianos 0.5 - 0.75 Suelos pesados 1.0 - 1.5		60	0.6
	Tratamiento de preemergencia 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	Leptocloa Hierba del gallinazo	<i>Leptochloa unineruia</i> <i>Chenopodium spp.</i>	0.6 - 1.40		7	0.1
En campos transplantados: aplicar 10 a 15 días después de 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 Portulaca Grama China	<i>Amaranthus spp.</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sorghum halepense</i>	0.15		ND	0.1
Palto	Control pre-emergente y post-emergente de malezas de hojas ancha y gramíneas.		0.25		ND	0.1

PC: Periodo 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 ó 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

