

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 manipuleo, 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.
- 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 muéstrela la etiqueta.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA 0801-10200
CICOTOX 0800-13040 ó 3287398

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.

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 semiacuáticos.
- 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.



HOZ

480 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC)

Composición:

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

Registro PQUA N° 1084 - SENASA

Titular de Registro:

INHAS S.A.C.
 Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101,
 Surco, Lima - Perú.
 Telf: 959168770



Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
 No. 7 Huanyang East Road, Jixi County
 Anhui Province China.

Importado y distribuido por:

INHAS S.A.C.

Contenido Neto : **20 L**

N° Lote
 F. de Form.
 F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BURN 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.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

BURN 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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

BURN 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”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ESPÁRRAGO	“Verdolaga” “Chamico” “Pajilla” “Cadillo” “Capulí cimarrón” “Grama china” “Rabo de zorro” “Grama dulce” “Amor seco” “Lechera”	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Leptochloa uninervia</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Physalis peruviana</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Setaria</i> spp. <i>Cynodon dactylon</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Euphorbia</i> sp.	0.2	14	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una sola vez por campaña por año. Se recomienda realizar la aplicación con 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.

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.

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 utiliza vestimenta de protección.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm.

Envase: COEX