

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

LEA CUIDADAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo y ropa de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 48 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- El producto es irritante a los ojos.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Clorofenólicos.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fresca y, si el contacto fuese con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con abundante agua. Si la persona puede beber, darle un vaso con agua. No dar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. No inducir al vómito a menos que sea indicado por el médico.
- En caso de inhalación, llevar a la persona a un lugar con aire fresco. Si no respira, darle respiración artificial y solicitar atención médica inmediata.
- Nota al médico: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE 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 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar su retención del 2,4-D, a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

BRAZADOR

720 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición:

2,4-D, en forma de Sal amina..... 720 g/L

Aditivos c.s.p 1L

Registro PQUA N° 2656-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: JIANGSU GOLDEN CHEMICAL CO., LTD.
11Renmin West Road, Zhangjiagang,
Jiangsu 215600 China.

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.

Contenido Neto: 4 L
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BRAZADOR 720 SL es un herbicida sistémico y selectivo. Este tipo de herbicidas son rápidamente absorbidos a través de las raíces y follaje, y luego trasladados por el xilema y el floema. La traslocación ocurre con acumulación principal en las regiones meristemáticas de brotes y raíces. **BRAZADOR 720 SL** se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en un tercio del volumen de agua a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua de aplicación. Los tratamientos de post-emergencia deben hacerse de forma dirigida, evitando el mínimo contacto del producto con el cultivo. **BRAZADOR 720 SL** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas a palanca o motor, parihuelas, etc.). Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/ha		
CAÑA DE AZÚCAR	"Verdolaga" "Capuli cimarrón" "Amor seco" "Cadillo" "Lechera" "Cardosanto" "Hierba gallinazo" "Higuerilla" "Lengua de vaca" "Chamico" "Mocho de pavo" "Coquito" "Estesba dura" "Malvas"	<i>Portulaca oleracea.</i> <i>Physalis peruviana</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Argemone mexicana</i> <i>Chenopodium murale</i> <i>Ricinus comunis</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Echinocloa crusgalli</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Malvastrum coromandelianum</i> <i>Malva parviflora</i>	1.0-1.5	2-3	7	0.05

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En caña de azúcar, se recomienda 1 aplicación por campaña. Los mejores resultados se obtienen pulverizando las malezas desde el estado de germinación hasta el estado de plántulas de 2-4 hojas, cuando están creciendo activamente en fuerte competencia con el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección, 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, excepto con aquellos fuertemente ácidos y/o alcalinos. Evitar la mezcla con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No existen reportes de fitotoxicidad, si el producto es aplicado de acuerdo las dosis recomendadas en la etiqueta.

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