

1,0 ± 0,3

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

**LEA CUIDADOSAMENTE 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 fármacos.
- Después de usar el producto, cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Usar equipo de protección personal de protección durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 48 horas.
- El producto es venenoso para los organismos vivos.
- El producto es irritante para la piel y los ojos.
- Realizar la edificación siguiendo la dirección delfiniva.
- No reservar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS

- Consultar con el médico inmediatamente.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle esta etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua fresca y, si el contacto fuere con la piel, quitar 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 encuentra inconsciente. No inducir al vómito a manos 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
ESALUD EN LINEA 0800-10200**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS

- Despues de usar el contenido, enjuague tres veces cada envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar designado 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 MEDIO 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 cunetas 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 vertimientos, 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.



ONASIS® 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 6,5.p 1L

Registro PQUA N° 2616 - SENASA

Titular de Registro:
SANIVEG PERU S.A.C.
Av. San Juanico N° 235, Urb. Industrial Puente Piedra,
Lima - Perú.
Tel: (01) 6371288

Formulado por:
JIANGSU GOLDEN CHEMICAL CO., LTD.
11Renmin West Road, Zhangjiagang, Jiangsu 215600 China.

Importado y distribuido por:
SANIVEG PERU S.A.C.

Contenido Neto: 200 L
Mº de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

SANIVEG PERU S.A.C.

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ONASIS® 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 sistema vascular. La translocación ocurre con acumulación principal en los regímenes metabólicos de brotes y rizos.

ONASIS® 720 SL se emplea diluido en agua, prepara una premezcla 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.

ONASIS® 720 SL puede ser aplicado con cualquier equipo convencional de riego (mangueras a palanca o motor, pertrechos, 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	DOSES		P.C. (Días)	LMR (ppm)	
		UZOL	Uta			
CÁÑA DE AZÚCAR	"Arrozales" "Cáñamo comestible" "Amar. sésuv." "Cebolla" "Lechuga" "Tomate" "Herbas garofales" "Hierbas malas" "Tartugo de vaca" "Chile" "Arroz de papa" "Carrizo" "Tobaco" "Malvales"	Período de germinación Plaguicida postemergencia Dosis p/p. de Cáñamo comestible Dosis p/p. de Cáñamo de azúcar Aplicación de riego Cáñamo comestible Arroz de papa Ramas de chile Datura stramonium Equisetum arvense Cyperus rotundus Urtica dioica Cyperus rotundus Malva sylvestris	1,0 - 1,5	2 - 3	7	0,05

P.C.: Periodo de Germinación

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 estadio de plántulas de 2-4 hojas, cuando están creciendo activamente en fuerte competencia con el cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reintegrar 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.

HITOTOXICIDAD

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. Se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



14,5 ± 0,3

2,2