

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 horas de trabajo y de aplicación del producto.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni ferrajes.
- 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 manejo, 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 reenviar o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Clorofenileno.
- 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 fuere con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con 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 el 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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA: 0800-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el trámite levado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las organizaciones ecológicas: plantas nativas y animales.
- 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 permite 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 filtración 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 filtración hacia aguas subterráneas.



48,0 ± 0,3

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 0,6 a 1L

Registro PQUA N° 2616 - SENASA

Titular de Registro:
SANIVEG PERU S.A.C.
Av. San Juanito N° 235, Urb. Industrial Puente Piedra.
Lima - Perú.
Tel: (01) 6371268



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

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

Contenido Neto: 5 L
N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

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 xilema y el floema. La translocación ocurre con acumulación principal en los órganos meristáticos de brotes y raíces.

ONASIS® 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.

ONASIS® 720 SL puede ser aplicado con cualquier equipo convencional de rociado (mochilas a palanca o motor, parrillas, 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	DOSE		P.C. (Días)	LMR (ppm)
		LZSOL	Ltr		
CAÑA DE AZÚCAR	"Arrozal" "Coco de canasta" "Amarillo" "Amarillo" "Cachimba" "Cachimba" "Héctea gallega" "Héctea gallega" "Lantana de verano" "Lantana de verano" "Moco de perro" "Moco de perro" "Espejuelo" (jara) Melva	Período efectivo: Plaguicida penetrante Activo en los Crecimientos meristáticos Efectivo sobre calidad Poco efectivo Chlorotoluron mercurio Resistencia mercurio Resiste compresión Efectivo en general Ciperato azotado Upholoxim mercurio Malva parviflora	1,0 - 1,5	2 - 3	7 0,06

P.G.: Periodo de Caneación

LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En caso de cultivo, se recomienda una aplicación por campaña. Los mejores resultados se obtienen pulverizando las malezas desde el estadio de germinación hasta el estadio de plántulas de 2-4 hojas, cuando están creciendo activamente en fogueo comprensión con el cultivo.

PERÍODO 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.

FIOTOXICIDAD

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

RESPONSABILIDAD CML

El Titular de Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en esta 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