

14,5 ± 0,3

1,0 ± 0,3

48,0 ± 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

- Necesario leer la etiqueta y las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Guardar este producto en su envase original, sellado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni ferretería.
- 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 para los ojos.
- Realizar la aplicación e ignorando la dirección del viento.
- No reenvasarse o depositar el contenido en otros envases.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Clorofenilénicos.
- 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 inconsciente. No inducir al vomito. Llamar al 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

- Drenar el uso del contenido, enjuagando tres veces ese envase y viendo la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo, triturando o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devolver el envase triple lavado al centro de acopio.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Pequeños para animales acuáticos, plantas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques, arroyos ni las descargas de aguas residuales.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o suelos del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cursos 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.



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 0,5-0,1 L

Registro PQUA N° 2616 - SENASA

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



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

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

Contenido Neto: 4 L
N° de Lot.:
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 folaje, y luego trasladados por los tallos y el floema. La translocación ocurre con acumulación principal en las regiones meristemáticas de brotes y raíces.

ONASIS® 720 SL se emplea diluido en agua, preparar 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 terrestre (mochilas a palanca o motor, paracaidas, 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)
		Nombre Común	Nombre Científico		
CAÑA DE AZÚCAR	"Arrozales" "Capulín comestible" "Acaro" "Lichenes" "Cáscaras" "Hecto grifólico" "Hecto grifólico 200" "Lantana de vaca" "Tigre" "Mico de pecho" "Mico de pecho 200" "Estambres florales" "Moléculas"	Perennes danosas Plantas acuáticas Malas hierbas Cáscaras comestibles Lichenes heterocíticos Agujas de pino Chenopodiaceae malas Hierbas danosas Ranunculáceas Malas hierbas Euphorbiaceae malas Cyperaceae malas Malas hierbas perennes	1,0 - 1,5	2 - 3	7 0,05

P.C.: Periodo de Canección

LMR: Límite Máximo de Residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En cultivo 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 regresar 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.

FTOTOXICIDAD

No existen reportes de ftotoxicidad, 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 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.



2,2

14,5 ± 0,3