

28,3 ± 0,3

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO**  
**“MANTÉNGASE 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 a la víctima 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 antidoto específico, el tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**ESSALUD EN LINEA: 0801-10200**  
**INHAS S.A.C.: 959168770**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASE VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**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.

# AMINACROP

## 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 1 L

**Registro PQUA N° 753-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.**  
N° 7 Huanyang East Road, Jixi County  
Anhui Province - China.

**Importado y distribuido por:**

**INHAS S.A.C.**

**Contenido Neto: 1L**

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AMINACROP 720 SL** es un herbicida sistémico y selectivo. Este tipo de herbicidas son rápidamente absorbidos a través de las raíces y follaje, y luego traslocados por el xilema y el floema. La traslocación ocurre con acumulación principal en las regiones meristemáticas de brotes y raíces.

**AMINACROP 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.

**AMINACROP 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.<br>(días) | LMR<br>(ppm) |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------|------|----------------|--------------|
|                | Nombre Común                      | Nombre Científico             | L/cil | L/ha |                |              |
| CAÑA DE AZÚCAR | "Verdolaga"                       | <i>Portulaca oleracea</i>     | 1-1,5 | 2-3  | 7              | 0.05         |
|                | "Capulí cimarrón"                 | <i>Physalis peruviana</i>     |       |      |                |              |
|                | "Amor seco"                       | <i>Bidens pilosa</i>          |       |      |                |              |
|                | "Cadillo"                         | <i>Cenchrus echinatus</i>     |       |      |                |              |
|                | "Lechera"                         | <i>Euphorbia heterophylla</i> |       |      |                |              |
|                | "Cardosanto"                      | <i>Argemone mexicana</i>      |       |      |                |              |
|                | "Hierba gallinazo"                | <i>Chenopodium murale</i>     |       |      |                |              |
|                | "Higuera"                         | <i>Ricinus communis</i>       |       |      |                |              |
|                | "Lengua de vaca"                  | <i>Rumex crispus</i>          |       |      |                |              |
|                | "Chamico"                         | <i>Datura stramonium</i>      |       |      |                |              |
|                | "Moco de pavo"                    | <i>Echinochloa crusgalli</i>  |       |      |                |              |
|                | "Coquito"                         | <i>Cyperus rotundus</i>       |       |      |                |              |
| "Estesba dura" | <i>Malvastrum coromandelianum</i> |                               |       |      |                |              |
| "Malvas"       | <i>Malva parviflora</i>           |                               |       |      |                |              |

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

**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.

15,0 ± 0,3

2,3



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

