## "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Composición:	
2,4-D sal amina	720 g/L
Aditivos	

## Reg. PQUA N° 2906 - SENASA

### Titular de Registro: NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru Teléfono:+51-1-222-2795



### Formulador:

### NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor: AGROPECUARIA EL AMIGO E.I.R.L.

Jirón Alonso de Alvarado N° 368 – Tarapoto – San Martín – Perú. Teléfono: 942693843



### Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto : 5 L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re - envasar o depositar el contenido en otros envases
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Quimico: Chlorophenoxy
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico v muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante mínimo 20 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener ayuda médica
- En caso de ingestión: NO inducir al vómito ni administrar nada por via oral si la persona no está consciente
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos. Mantener los parpados abiertos durante el lavado. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Ohtener ayuda médica inmediata
- En caso de inhalación: colocar al paciente a una zona del aire fresco. Aplicar respiración artificial si la respiración a cesado o muestra signos de respiración deficiente. Obtener atención medica inmediata.
- ANTIDOTO: No tiene antídoto especifico, el tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

#### SAMU: 106

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para organismos domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área
- En caso de derrame, 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

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMINAPAX® 720 SL es un herbicida de contacto, que controla las malezas hoja ancha indicadas en el cuadro de usos.

#### Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L	(días)	(ppm)
MAIZ	Amor seco Capuli Chamico Hierba mora Verdolaga Lechera Yuyo hembra Higuerilla	Bidens pilosa Nicandra physaloides Datura stramonium Solanum nigrum Portulaca oleracea Euphorbia heterophylla Amaranthus gracilis Ricinis communis	2-3	,	N.D.	0.05
CAÑA DE AZUCAR	Coquito Amor seco Grama china Verdolaga	Cyperus rotundus Bidens pilosa Sorghum halepense Portulaca oleracea	1.25- 1.875	1-1.5	88	0.05

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

N.D.: No determinado

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones de AMINAPAX® 720 SL se realizan sobre malezas anuales v perennes de hoja ancha cuando estas hayan emergido.

El numero máximo de aplicaciones por campaña/año es 1.

En caña de azúcar, aplicar como máximo 1.875 L/ha.

#### PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

AMINAPAXº 720 SL es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

#### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





























