

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**AMINAX SUPER** es un herbicida de contacto, que controla las malezas indicadas en la etiqueta.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

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

LMR: Límite máximo de residuos  
N.D.: No determinado

PC: Periodo de carencia

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones de **AMINAX SUPER** se realizan sobre malezas anuales y perennes de hoja ancha cuando estas hayan emergido.  
El número 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.

### COMPATIBILIDAD

**AMINAX SUPER** es compatible con la mayoría de plaguicidas 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 usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los 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.

# AMINAX SUPER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

### Composición:

2,4-D sal amina ..... 720 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA Nº 1444 - 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: +86-574-8730108

### Importador y Distribuidor:

**NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.**  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,  
Miraflores, Lima, Peru

### Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



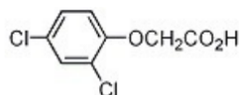
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto:  
**AMINAX SUPER**  
Nombre común: 2,4-D sal amina  
Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA  
Reg. PQUA Nº 1444 - SENASA

### Composición:

2,4-D sal amina ..... 720 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1L

Formula empírica:  $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$   
Peso Molecular: 266,1 g/mol  
Formula estructural:



### Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

### Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

**Apariencia:** Líquido transparente de color amarillo  
claro a marrón

**Color:** Amarillo claro a marrón transparente

**Olor:** Característica amina orgánica y fenólica.

**Densidad:** 1.508 (20 °C)

**pH:** 7-10

**Corrosividad:** No corrosivo.

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Estabilidad en el almacenamiento:** conserva sus  
propiedades biológicas, químicas y físicas como  
mínimo dos años cuando es conservado en un  
lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar  
directa.

### 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 manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- 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 Químico: Chlorophenoxy**
- En caso de intoxicación llame al médico, inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 inmediata.
- En caso de ingestión: NO inducir al vómito ni administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos. Mantener los párpados abiertos durante el lavado. Si la irritación persiste, repetir el lavado. Obtener 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 médica inmediata.
- **ANTIDOTO:** No tiene antídoto específico, 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 tratada.
- 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.

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

