

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMINANCHA® 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 **AMINANCHA**® 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

AMINANCHA® 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.

AMINANCHA®

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 2640 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS 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:

PERU FERTIL E. I. R. L.
Jr. Neon N° 5681 Zona Industrial Infantas,
Los Olivos - Lima - Peru
Teléfono: + 51 - 949 - 845 - 833



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:

AMINANCHA®

Nombre común: 2,4-D sal amina

Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA Nº 2640 - SENASA

Composición:

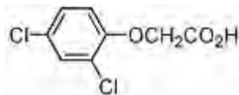
2,4-D sal amina 720 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

Formula empírica: C₁₀H₁₃Cl₂NO₃

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 AGROSCIENCIAS 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

