"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

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	. 1	L

Reg. PQUA N° 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:

Composición

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: **CORPORACION GREEN VALLEY**

Cal. A Mza. B Lote. 9 Int. 202. Urb. Z.I. Pro 9no Sector Lima - Lima

- San Martin de Porres Teléfono: 953560949



Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido neto: 20 L

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
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua v jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- 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 y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante aqua durante mínimo 20 minutos. Si la irritación persiste repetir el lavado. Obtener avuda médica inmediata
- 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 ninutos. Mantener los parpados 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 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 plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entreque 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
- 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
- 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

AMINAX SUPER 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

N.D.: No determinado

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 numero máximo de aplicaciones por campaña/año es 1.

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

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

AMINAX SUPER es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

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 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





























PC: Periodo de carencia

