

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado no ingerir.
- Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Fenoxiacético**
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada vía oral si la persona está inconsciente. No dar a ingerir nada a una persona inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados. Báñese con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar a la persona afectada al aire libre.
- Manteniendo en reposo y abrigado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático y de soporte.
- Teléfonos de emergencia: **ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 SAMU: 106**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

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



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para organismos acuáticos.
- 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 por lo menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**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

**Registro PQUA N° 1631 - SENASA  
Titular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

**ARIS**

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.**

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336 5428

**FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. LTD.**

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo; Zhejiang Province, China  
Oficina Central: 21 Jiangxia STR., 315000 Ningbo, China

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**Contenido Neto:**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SANAMINA** es un herbicida hormonal selectivo, que en aplicaciones postemergentes tempranas, controla eficazmente malezas de hoja ancha. Aplicado sobre las malezas es translocado hacia los puntos más sensibles de crecimiento (guías, yemas terminales), activando su desarrollo y causando por agotamiento la muerte de la maleza.

- Aplicar **SANAMINA** en aspersión, previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Usar boquillas de abanico en el caso de equipos terrestres (Tee-jet 8002, 8004, 15006, 11806).
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.
- Recomendamos regular el pH del agua a 5, que es el que requiere el 2,4 D Sal amina para cumplir con sus características de control.
- Agite bien el envase antes de usar.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/200 L		
Maíz	Yuyo Cadillo	<i>Amaranthus viridis</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	1.5	0.75	(*)	0.1
Caña de Azúcar	Amor seco Hierba mora Cebadilla	<i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Echinochloa colona</i>				

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Límite máximo de residuos expresado en ppm

\* Se aplica solo una vez, generalmente al inicio del cultivo o de la campaña

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**SANAMINA** puede ser aplicado en post-emergencia temprana, cuando la maleza se encuentra en pleno crecimiento.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**SANAMINA** es compatible con los principales herbicidas selectivos.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y usos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El titular del 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 con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

