

“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 12 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 forrajes.
- 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: Fenoxicético.

- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o llevar al paciente al centro médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. 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

CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

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.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

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

FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO. STD.

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

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 200L

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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	MALEZAS		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: Período de Carencia en días. LMR: Límite Máximo de Residuos expresados 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.

