

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- 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: Atrazina: Triazina, Nicosulfuron: Sulfonilurea
- Este producto no tiene antídoto específico: El tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar por vía oral si la persona esta inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla aun ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**ESSALUD EN LINEA: 0800-10-828**  
**CISPROQUIM: 0800-50847**

**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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# NICOZINE

## 240 OD

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**Dispersión en aceite (OD)**

**Composición:**

Nicosulfuron : 40 g/L  
 Atrazine : 200 g/L  
 Aditivos : c.s.p. 1L

Registro PQUA Nº XXX - SENASA



**Titular de Registro:**

**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**  
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.  
 Tel.: (01) 617-3300

**Importado y Distribuido por:**

**SILVESTRE PERÚ S.A.C.**

**Formulado por:**

**NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.**  
 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.  
 Nanjing 211100 CHINA.

Contenido Neto: **500ml**

F. de Form:  
 Nº Lote:  
 F. de Venc:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**NICOZINE® 240 OD** es un herbicida que combina la acción de dos ingredientes activos: Nicosulfuron es absorbido foliar y radicalmente y rápidamente transportado por la planta, tanto vía xilema como floema, acumulándose en los meristemas. Atrazine es absorbido tanto por las raíces como por las hojas de las malezas para inhibir la fotosíntesis. No inhibe la germinación de las malezas pero estas mueren una vez germinadas.

**NICOZINE® 240 OD** es un herbicida selectivo preemergente y postemergente temprano tanto gramíneas como hoja ancha en cultivos como maíz.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
MAIZ	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>	250	45 (1) 90 (2)	0.2 (1) 0.01 (2)
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physalodes</i>			
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			

PC: Período de Carenacia (1) Atrazine (2) Nicosulfuron LMR: Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda iniciar las aplicaciones cuando la planta de maíz tenga 10-15 días de sembrada.  
 Realizar máximo una aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**NICOZINE® 240 OD** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con ácidos fuertes, materiales alcalinos y agua carbonatada. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

**NICOZINE® 240 OD** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

**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**

