

Uso: Agrícola

Formulación: Suspensión concentrada

Registro: RSCO-HEDE-0274-X0052-064-4.21

Presentación: 1 L

# NIKOFURON

H E R B I C I D A

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo	% en peso
Nicosulfuron .....	4.21 %
2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-N, N-dimetilnicotinamida. (Equivalente a 40 g de i.a. /L a 20 °C)	
<b>Ingredientes inertes</b>	
Agentes dispersantes, espesante, antiespumante y portador .....	95.79 %
<b>T O T A L ..... 100.00 %</b>	

## RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

NIKOFURON herbicida sistémico del grupo de las sulfonilureas, selectivo al cultivo de maíz, se aplica en post emergencia y controla la maleza que a continuación se indica:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Maíz (SL)	Zacate cola de zorra	<i>Leptochloa filiformis</i>	1.0 – 1.5	Realice una aplicación en post-emergencia al cultivo y en post emergencia temprana a la maleza. Volumen de aplicación: 200 L agua/ha.
	Zacate de agua	<i>Echinochloa colonum</i>		
	Quelite bleado	<i>Amaranthus hybridus</i>		
	Zacate Johnson	<i>Sorghum halepense</i>		

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite

Periodo de reingreso a los lugares tratados: 4 horas después de la última aplicación.

Categoría toxicológica 4, PRECAUCIÓN



Nocivo si se inhala

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el envase, girando la tapa hasta romper el anillo de seguridad. Llenar el tanque de aplicación hasta  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad con agua. Agregar el producto a la dosis recomendada, realice el triple lavado del envase y agregue el agua de lavado al tanque; complete la capacidad sin dejar de agitar. La mezcla deberá aplicarse el mismo día. Debe aplicarse con suficiente cantidad de agua, según el equipo de aplicación, tipo de boquilla y tamaño de la maleza, no obstante, se recomienda un volumen de agua de 200 L/Ha.

## CONTRAINDICACIONES

Se recomienda hacer las aplicaciones de **NIKOFURON** en las primeras horas de la mañana. No permita el acarreo de la aplicación del producto hacia cultivos susceptibles. No aplicar cuando existan vientos fuertes (mayor a 10 km/h). No aplicar en suelos con pH mayor a 7.5, no aplique en maíz dulce y maíz palomero.

## INCOMPATIBILIDAD

**NIKOFURON** es compatible con productos como Imidacloprid 350 g/L SC, Clorotalonil 720 g/L, Tebuconazole 439 g/l, Mancozeb 800 g/kg, y solución acuosa de urea 32% m/v. Si desea hacer una mezcla de tanque, deberá hacerse una prueba previa a fin de demostrar eficacia y asegurar que no haya efectos fitotóxicos. La mezcla deberá hacerse únicamente con productos registrados y autorizados en el cultivo indicado en esta etiqueta. No aplicar en maíz tratado con insecticidas organofosforados y piretroides sintéticos.

## MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo. Después de un día de trabajo descontamine el equipo

de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No destape la boquilla con la boca”.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA**

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: si ha habido contacto con la piel, quite de inmediato la ropa contaminada y lava la piel con abundante agua y jabón. Abrigue y recueste a la persona en un lugar ventilado. Si ha habido contacto con los ojos, estos deben lavarse de inmediato con abundante agua limpia durante 15 minutos. Si el material se ha ingerido y el paciente está consciente provoque el vómito, en caso de que el paciente este inconsciente no administre nada por la boca.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**



## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** SULFONILUREAS

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por vía oral náuseas y vómito, por vía dermal enrojecimiento e irritación con comezón, hinchazón o salpullido, e inhalatorio dolor de cabeza, vista borrosa e irritación de vías respiratorias.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto, el tratamiento debe ser sintomático.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

“Este producto es altamente tóxico para plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)”.

## GARANTÍA

VELSIMEX, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.