

**Familia:** Herbicida  
**Uso:** Agrícola  
**Formulación:** Suspensión Concentrada  
**Registro:** RSCO-HEDE-0274-X0052-064-4.21

# NIKOFURON

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

## SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo si se inhala

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.**

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Siempre calibre su equipo de aplicación**

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS.**

Este producto es un producto sistémico del grupo de las sulfonilureas, selectivo al cultivo de maíz. Que se aplica en post emergencia y controla la maleza que a continuación se indica:

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MALEZAS		RECOMENDACIONES
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
Maíz (SL)	1 – 1.5	Zacate cola de zorra	<i>Leptochloa filiformis</i>	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 LUGARES TRATADOS:** 4 horas después de la aplicación.

**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 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.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico la dosis y el cultivo recomendado.

**INCOMPATIBILIDAD:**

Este producto 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO** Durante el manejo de este producto use el equipo de protección adecuado: overol de mangas largas, guantes impermeables, lentes de seguridad, botas, gorra y mascarilla provista de filtro. Lave bien con agua y jabón su ropa protectora contaminada, antes de volver a usarla. El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniendo este perfectamente cerrado, y en lugar fresco, seco y ventilado.

**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 SE 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 inhalatoria dolor de cabeza, vista borrosa e irritación de vías respiratorias.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico. Proporcione tratamiento sintomático y de soporte.

## 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), COLECTAR 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)

**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