



# NICOMAIZ<sup>®</sup> 4 SC

**INGREDIENTE ACTIVO:** Nicosulfuron

**NOMBRE QUÍMICO:** 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)-sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamida

**GRUPO QUÍMICO:** Sulfonilureas

**CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN:** 40 g de i.a/L. Suspensión Concentrada

**MODO DE ACCIÓN:** Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa precursora de los aminoácidos esenciales leucina, valina e isoleucina, principalmente a nivel de los meristemas apicales interrumpiendo el crecimiento de las plantas.

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-HEDE-0274-X0052-064-4.21

**TOXICIDAD:** Categoría 4. Precaución.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:** Nicomaiz 4SC<sup>®</sup> es un producto sistémico del grupo de las sulfonilureas, selectivo a los cultivos de maíz, que se aplica en post emergencia y que controla la maleza que a continuación se indica.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha
Maíz (SL)	<b>Zacate cola de zorra</b> ( <i>Leptochloa filiformis</i> )	1.0 – 1.5
	<b>Zacate de agua</b> ( <i>Echinochloa colonum</i> )	
	<b>Quelite bleado</b> ( <i>Amaranthus hybridus</i> )	
	<b>Zacate Johnson</b> ( <i>Sorghum halepense</i> )	

**Recomendaciones:** Realice una aplicación en post emergencia al cultivo y post emergencia temprana a la maleza. Volumen de aplicación: 200 L agua/ha.

( ) Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**SL:** Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

**PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD:** No aplicar en maíz tratado con insecticidas organofosforados y piretroides sistémicos. Si se desea hacer alguna 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.