

NICOTAM[®]



INFORMACIÓN GENERAL

MARCA: NICOTAM[®]

TIPO DE PRODUCTO: Suspensión concentrada

INGREDIENTE ACTIVO: Nicosulfuron

INDICACIÓN DEL PRODUCTO:

Especificaciones:

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

REGISTRO SANITARIO:

RSCO-HEDE-0274-X0052-064-4.21

TOXICIDAD

Categoría 4. Precaución.

MODO DE ACCIÓN

Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa precursora de los amino-ácidos esenciales leucina, valina e isoleucina, principalmente a nivel de los meristemas apicales interrumpiendo el crecimiento de las plantas.

ANTÍDOTO

No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Nicomaiz 4SC[®] 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)	Zacate cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.0 - 1.5
	Zacate cola agua (<i>Echinochloa colo</i>)	
	Quelite bleado (<i>Amarantus hybridus</i>)	
	Zacate Johnson (<i>Sorghum halapense</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: Síntesis 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.