

FICHA TÉCNICA

INGREDIENTE ACTIVO: Nicosulfuron

NOMBRE QUÍMICO: Nicosulfuron, 2-[(4,6-dimethoxipirimidin-2-ilcarbamoil)-N,N-dimetilnicotinamida

GRUPO QUÍMICO: Sulfonilureas

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 40 g de i.a/L. Suspensión Concentrada (SC).

MODO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintetasa precursora de los aminoácidos esenciales leucina, valina e isoleucina, principalmente a nivel de los meristemos 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:

Este producto 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	MALEZA	Dosis L/ha
Maíz (SL)	Cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.0 – 1.5
	Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>)	
	Quelite bleado (<i>Amaranthus hybridus</i>)	
	Zacate Johnson (<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 Limite.

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. Este producto es compatible con productos como Imidacloprid 350 g/L SC, Clorotalonil 720 g/L SC, Tebuconazole 430 g/L SC, Mancozeb 800 g/kg WP y Solución acuosa de urea 32% m/v. 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.