

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



ROBALSAM

nicosulfuron



SUSPENSIÓN
CONCENTRADA

HERBICIDA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Nicosulfuron: 2-[(4,6-dimetoxopirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-N,N- dimetilnicotinamida (Equivalente a 40 g de i.a./L a 20°C)	4.21
INGREDIENTES INERTES:	
Agentes dispersantes, espesante, antiespumante y portador	95.79
TOTAL	100.00

No. de registro.: RSCO-HEDE-0274-X0015-064-4.21



Nocivo si se inhala



“HECHO EN CHINA”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LA MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Este producto es un producto sistémico del grupo del as sulfonilureas, selectivo a los cultivos de maíz, que se aplican en post emergencia y que controla la maleza que a continuación se indica.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	RECOMENDACIONES
MAIZ (SL)	Zacate cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.0 - 1.5 L/ha	Recomendaciones: Realice una aplicación en post emergencia al

Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

	Zacate de agua (<i>Echinochloa colonum</i>) Quelite bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Zacate Johnson (Sorghum)	cultivo y pos emergencia temprana a la maleza. Volumen de aplicación: 200 L agua/ha.
<p>() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite. Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 horas después de la aplicación.</p>		

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el envase, girando la tapa hasta romper el arillo 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 de 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 de 7.5, no aplique en maíz dulce ni en maíz palomero.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico a la dosis y en el cultivo aquí recomendado.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto es compatible con productos como Imidacloprid 350 g/L SC, Clorotalonil 750 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. No aplicar en maíz tratado con insecticidas organofosforados y piretroides sistémicos.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVÍTE 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” .

