



# Ficha

# Técnica

# HERBICIDAS



## MAIZURON 40 SC

nicosulfuron

Herbicida

Suspensión Concentrada

sulfonilureas

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO  
RSCO-HEDE-0274-X0015-064-4.21

DISTRIBUIDO POR:  
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

### COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

#### Ingrediente Activo.

NICOSULFURON:

2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)-sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamida  
(Equivalente a 40 g/L a 20°C)

4.21

#### Ingredientes Inertes.

Agentes dispersantes, antiespumante, espesante y portador

95.79

TOTAL

100.00

#### MODO DE ACCIÓN.

**MAIZURON 40 SC**, es un producto formulado como Suspensión Concentrada a base de nicosulfuron, que actúa como Herbicida sistémico del grupo de las sulfonilureas, selectivo a los cultivos de maíz.

REG\_FT\_DIS\_047

Versión. V00

Fecha de elaboración. 07.NOV.2024

Página 1 de 2



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**



# Ficha

# Técnica

# HERBICIDAS



## 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 con agua y jabón su ropa protectora contaminada, antes de volverla a usar. El producto sobrante se debe conservar en su envase original, manteniendo este perfectamente cerrado, y en un lugar fresco, seco y ventilado.

## CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Maíz (SL)	Zacate cola de zorra ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Quelite bleado ( <i>Sorghum halepense</i> ) Zacate Johnson ( <i>Sorghum halepense</i> )	1.0-1.5 L/ha	Realice una aplicación en post emergencia al cultivo y post emergencia temprana a la maleza.

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir en la última aplicación y la cosecha

(SL): Sin Limite

## TIEMPO DE REENTRADA.

Después de 24 horas de la aplicación del producto.

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Abra el envase girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad. Llenar el tanque de aplicación hasta 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 tipo 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 palomero.

## INCOMPATIBILIDAD.

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; 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”.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOxicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG\_FT\_DIS\_047

Versión. V00

Fecha de elaboración. 07.NOV.2024

Página 2 de 2



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad\_tridente



Agroquímica  
**Tridente**