



Ficha

Técnica

HERBICIDAS



MAIZURON 40 OD

Nicosulfuron

Herbicida

Dispersión en aceite

Sulfonilureas

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-HEDE-0274-X0318-409-4.3
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 de i.a./L a 20°C)

4.3

Ingredientes Inertes.

Emulsificante/dispersante, regulador de estructura, conservador y disolvente

95.7

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

MAIZURON 40 OD es un herbicida químico que se recomienda para aplicación en los cultivos y para las plagas aquí indicadas.

REG_FT_DIS_026

Versión. V01

Fecha de elaboración 15.NOV.2024

Página 1 de 3



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha

Técnica

HERBICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo gorra impermeable, camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, lentes de seguridad transparente con protección hermética o careta facial protectora, guantes y botas de neopreno. Realice la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca y ojos, si esto sucede aplique los primeros auxilios descritos en esta etiqueta. Al término de la jornada laboral: lave la ropa de trabajo con agua limpia y jabón y de forma separada de la ropa de uso común, descontamine el equipo de protección personal y el equipo de aplicación y almacénelos en el lugar de trabajo bajo llave. El producto sobrante después de la aplicación deberá mantenerlo en su envase original, bien cerrado y bajo llave en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	PLAGA NOMBRE COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)	OBSERVACIONES
Maíz (SL)	1.0 – 1.5	Zacate Johnson (<i>Sorghum halepense</i>) Estrellita (<i>Galinsoga parviflora</i>) Malva cimarrona (<i>Anoda cristata</i>) Zacate pitillo (<i>Ixophorus unisetus</i>) Fresadilla (<i>Aldama dentata</i>) Zacate cola de zorra (<i>Leptochloa filiformis</i>)	Realizar 1 aplicación en post-emergencia al cultivo y en post-emergencia temprana a la maleza; volumen de aplicación sugerido 200 L de agua/ha

() INTERVALO DE SEGURIDAD: Día que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Siempre use el equipo de protección descrito en la sección “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”. Abra el envase de **MAIZURON 40 OD**, girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase). Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. Sin dejar de agitar vierta la pre-mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua libre de sedimentos hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de manera inmediata.

CONTRAINDICACIONES.

No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o esté lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

INCOMPATIBILIDAD.

MAIZURON 40 OD no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.





Ficha Técnica

HERBICIDAS



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 DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.



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.

