



**USO AGRÍCOLA**  
herbicida suspensión concentrada  
**nicosulfuron 40**

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
<b>NICOSULFURON:</b> 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnicotinamida (Equivalente a 40 g de i.a./L a 20 °C)	4.17%
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Dispersantes, agente estabilizante, espesante, humectante, conservador, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.	95.83%
<b>TOTAL:</b>	100.00%

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	OBSERVACIONES
<b>Maíz</b>	Zacate pinto (Echinochloa colona) Zacate cadillo (Cenchrus echinatus) Quintonil (Amaranthus hybridus) Aceitilla (Bidens pilosa)	1.50 – 1.75	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza; volumen de aspersión 350 – 450 L de agua/ha.

### Aquiles

Es un herbicida selectivo al cultivo de maíz, de acción sistémica, aplicado en post-emergencia al cultivo de maíz (de 4 a 8 hojas) y en post-emergencia a la maleza de hoja ancha y hoja angosta (aplicación foliar).



**Registro: RSCO-HEDE-0274-X0055-064-4.17**

