

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<b>Aceites de origen vegetal y animal</b> (equivalente a 277.76 g de i.a./L a 20°C)	28.00
<b>Terpenoides de origen vegetal</b> (equivalente a 49.60 g de i.a./L a 20°C)	5.00
<b>Alcaloides de origen vegetal</b> (equivalente a 19.84 g de i.a./L a 20°C)	2.00
<b>Esteroides</b> (equivalente a 9.92 g de i.a./L a 20°C)	1.00
<b>Saponinas</b> (equivalente a 49.60 g de i.a./L a 20°C)	5.00
<b>Aminoácidos totales</b> (equivalente a 29.76 g de i.a./L a 20°C)	3.00
<b>Silicato de calcio</b> (equivalente a 9.92 g de i.a./L a 20°C)	1.00
<b>Ácido acético</b> (equivalente a 3.968 g de i.a./L a 20°C)	0.40
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Acondicionadores y Diluyentes	54.60
<b>TOTAL</b>	100.00

**RSCO-MEZC-1101Q-301-096-045**
**OMRI. anm-18489**

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL.**

**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

Antes de la aplicación de Kauzar®, verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior. Mida la cantidad de Kauzar® a utilizar con la ayuda de una probeta de plástico o de algún otro utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, para asegurar una mezcla uniforme se debe agitar el insecticida perfectamente en el recipiente, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Jitomate (0)	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> )	0.5 – 1.5	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Comenzar las aplicaciones cuando aparezcan los primeros individuos de la plaga. Utilizar la dosis recomendada en 500 L de agua.

**(0): Intervalo de seguridad:** días entre la última aplicación y la cosecha

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** Una vez que la aspersión se ha secado.