

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	
Extracto de <i>Quassia amara</i> (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)	9.64
Extracto de chicalote ( <i>Argemone mexicana</i> ) (Equivalente a 50 g de i.a./L a 20°C)	4.82
Aceite de higuera ( <i>Ricinus communis</i> ) (Equivalente a 50 g de i.a./L a 20°C)	4.82
<b>INGREDIENTES INERTES</b> Estabilizante, fortificante, solvente y surfactantes	80.72
<b>TOTAL</b>	100.00

RSCO-MEZC-INAC-0930U-X0202-375-19.28

OMRI. anm-22694

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
**PUUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL,  
PUUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA.**
**SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.**

Con el equipo de protección adecuado y completo, abra el envase desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

**KAUZAR** es un insecticida botánico formulado como concentrado soluble. Se recomienda su uso en los cultivos y plagas que se indican a continuación:

CULTIVO(S)	PLAGA(S)	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD*	OBSERVACIONES
Ajo Cebolla Cebollín Espárrago	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Apio Espinaca Lechuga	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
	Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> ) Pulgón de la papa ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> )			Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días iniciando cuando se observen los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 250 L de agua/ha.

	Pulgón negro ( <i>Aphis fabae</i> )			Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Vid Zarzamora	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )  Pulgón del algodón ( <i>Aphis gossypii</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Arándano Frambuesa Fresa Zarzamora	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días iniciando cuando se observen los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Okra Papa Pimiento Tomate verde	Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )  Paratrioza ( <i>Bactericera cockerelli</i> )  Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 – 3.0  1.0 – 3.0	0  0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.  Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días. Iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Okra Papa Pimiento Tomate verde	Piojo harinoso ( <i>Phenacoccus solenopsis</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 5 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Brócoli Col Coliflor Col de Bruselas Colinabo Colza Mostaza	Pulgón cenizo de la col ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 250 – 350 L de agua/ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )  Pulgón verde ( <i>Myzus persicae</i> )  Minador de la hoja ( <i>Liriomyza sativae</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.  Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Espárrago	Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 350 - 450 L de agua/ha.

Av. Periférico Sur 3325 Piso 3, Col. San Jerónimo Lídice,  
La Magdalena Contreras, C.P. 10200, CDMX

Papayo	Mosca Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 750 – 850 L de agua/ha.
Vid	Piojo harinoso ( <i>Planococcus ficus</i> )	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga en el cultivo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.

Realizar más aplicaciones de la solución si el grado de incidencia de la plaga lo requiere.

Utilizar un volumen mayor de agua durante la aplicación dependiendo de la etapa fenológica del cultivo.

\*Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

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