

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTES ACTIVOS</b>	
Extracto de eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) (Equivalente a 300 g de i.a./L a 20°C)	31.60
Extracto de cilantro ( <i>Coriandrum sativum</i> ) (Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C)	10.53
INGREDIENTES INERTES: Disolventes, estabilizantes y surfactante	57.87
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

RSCO-MEZC-INAC-0930K-X0193-375-42.13

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**
**PUEDO SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL,  
PUEDO SER NOCIVO SI SE INHALA**
**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

Con el equipo de protección adecuado y completo, descrito en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO, 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.

Haku® es un insecticida botánico formulado como concentrado soluble. Se recomienda su uso para el control de las plagas que se indican a continuación:

CULTIVO(S)	PLAGA(S)	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Aguacate	Ácaro café ( <i>Oligonychus punicae</i> )  Araña cristalina ( <i>Oligonychus perseae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa Fresa Grosella Zarzamora	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.

Berenjena Chile Jitomate Pimiento morrón Tomate verde	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	En agricultura protegida: Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tomate verde	Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Espárrago	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Fresa	Araña ciclamina ( <i>Steneotarsonemus pallidus</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Limón Lima Mandarino Naranja Pomelo Toronjo	Araña de los cítricos ( <i>Panonychus citri</i> )  Arador de los cítricos ( <i>Phyllocoptruta oleivora</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
Manzano Membrillo Peral Tejocote	Araña de dos manchas ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar al detectar las primeras infestaciones. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Mango	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.

Papaya	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	1.0 – 2.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha.
	Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )			

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 aspersion ha secado.