

 **vegex**
Kuneka

**COMBINACIÓN DE EXTRACTOS Y
ACEITES VEGETALES DE ALTA EFICACIA**



**FROM / TO
NATURE**



INSECTICIDA NATURAL PARA EL CONTROL EFICAZ DE ARAÑAS ROJAS, TRIPS Y PULGÓN

INFORMACIÓN GENERAL



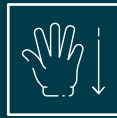
Sin intervalo de seguridad



Mínimo plazo de reentrada



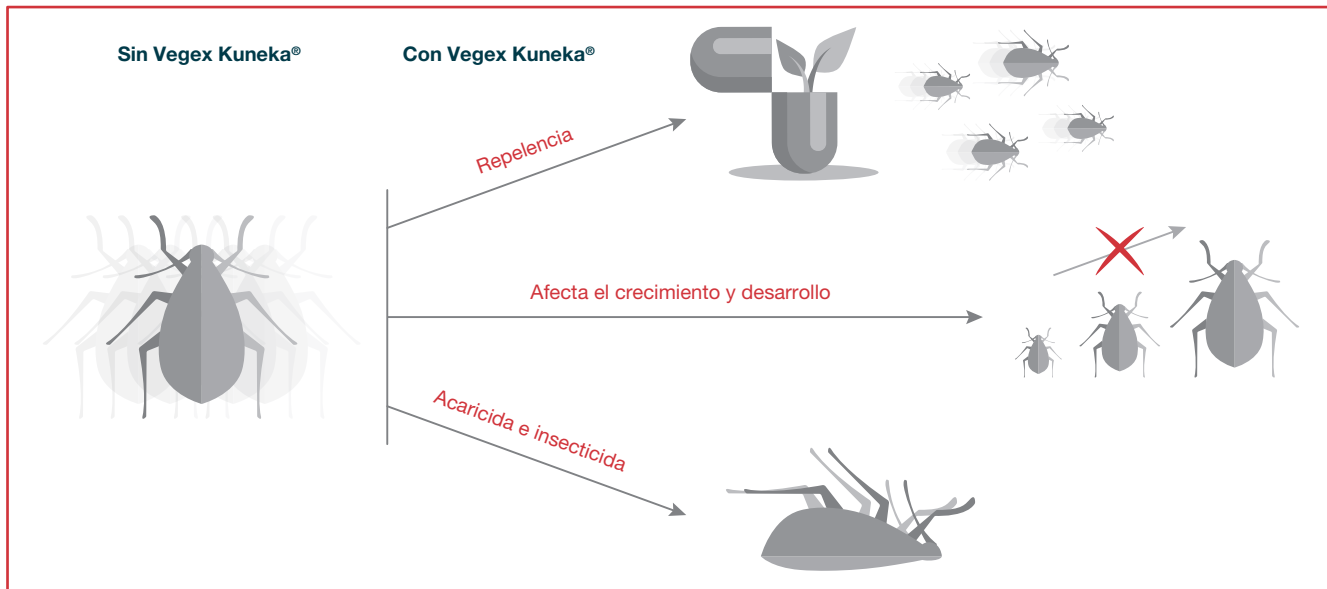
Agricultura ecológica



No fitotóxico

MODO DE ACCIÓN

- Acción repelente: generación de condiciones insostenibles para los insectos, gracias al intenso y amargo aroma del Extracto de Quassia
- Acción reguladora del crecimiento: el aceite de Neem inhibe la formación de Ecdisona, hormona que interviene en el cambio de estado y muda del insecto
- Acción acaricida e insecticida: aportado por las características furano-flavonoides del aceite de Karanja, que actúa sobre el sistema nervioso central y periférico de los insectos





BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Controla eficazmente arañas rojas, trips y pulgones
- Efecto contra ninfas y adultos
- Actúa por contacto, sistemia e ingestión
- Formulado con tres ingredientes activos con diferentes mecanismos de acción sobre la plaga

Formato: 1 L, 20 L, 1000 L

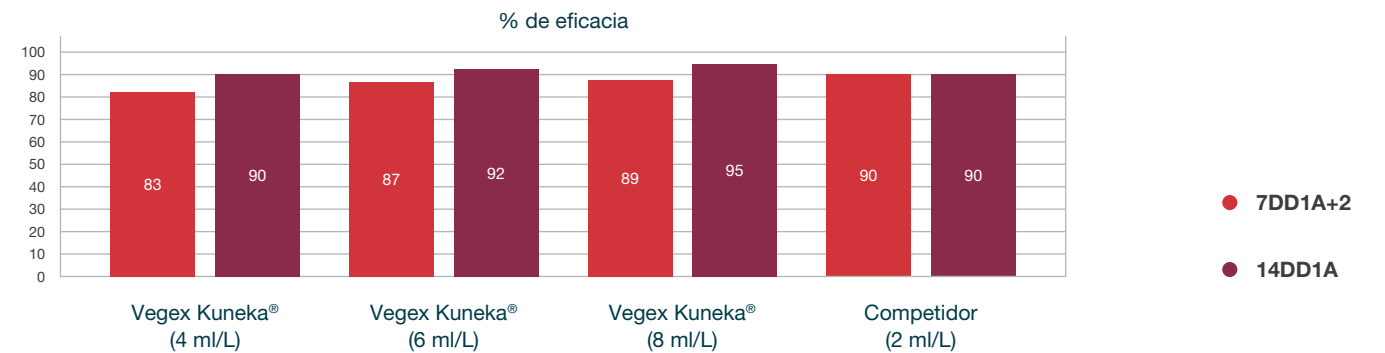
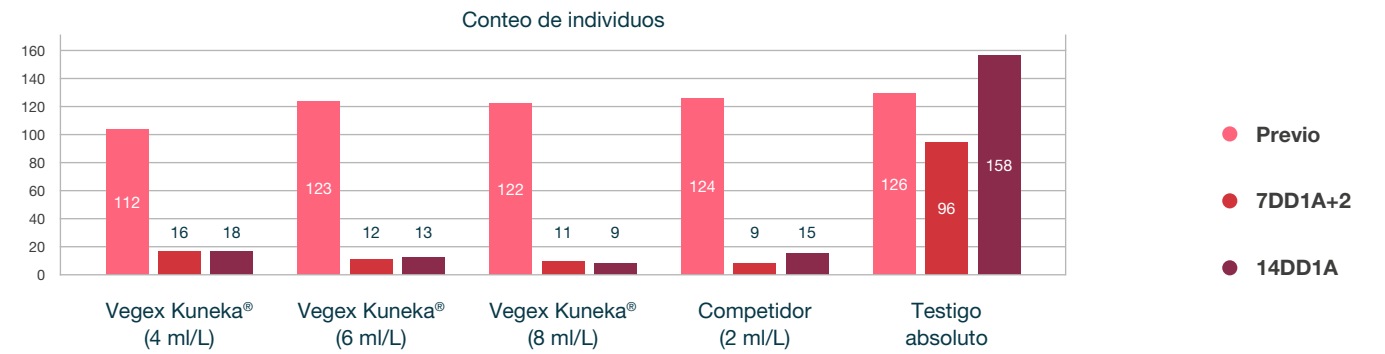


MARCO LEGAL


 RSCO - MEZC - INAC - 1107N - X0010 - 375 - 006
 Norma USDA/NOP


ENSAYO DE CAMPO

Eficacia de Vegex Kuneka® para control de araña roja (*Tetranychus urticae*) en fresa (*Fragaria x ananassa*), durante las etapas de floración-fructificación, realizado en Michoacán, MX (2016).



Vegex Kuneka® en dosis de 4.0, 6.0 y 8.0 ml/l, controla eficazmente la araña roja (*Tetranychus urticae*) cuando es aplicado en cultivos de Fresa (*Fragaria x ananassa*).

Vegex Kuneka® controla la araña roja (*Tetranychus urticae*) con eficacias similares o superiores a las del competidor cuando es aplicado en cultivos de Fresa (*Fragaria x ananassa*).

COMPOSICIÓN

Extracto de cuasia (<i>Quassia amara</i>)	2.0 %
Equivalente a 18.152g de I.A./l A 20°C		
Aceite de Karanja (<i>Pongamia glabra</i>)	2.0 %
Equivalente a 18.152g de I.A./l A 20°		
Aceite de Neem (<i>Azadirachta indica</i>)	2.0 %
Equivalente a 18.152g de I.A./l A 20°C		
pH	6.8
densidad (ρ)	0.950 kg/L

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
Fresa, arándano, zarzamora, grosella, frambuesa (SL)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	4.0 - 8.0 ml/L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 785 - 850 L de agua/Ha
Jitomate, papa, tomate de cáscara, berenjena, chile, chile bell (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	4.0 - 6.0 ml/L de agua	Realizar una aplicación. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos
Pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	4.0 - 6.0 ml/L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 500 - 600 L de agua/Ha
Manzano, durazno, peral, membrillo, albaricoque, ciruelo, cerezo, almendro (SL)	Pulgón (<i>Myzus persicae</i>)	4.0 - 8.0 ml/L de agua	Realizar dos aplicaciones al follaje con intervalos de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 1050 - 1150 L de agua/árbol

SL: Sin Límite

() Intervalo de Seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha del cultivo
Tiempo de reentrada a lugares tratados: Una vez que seque el producto



IDAI NATURE AMERICA, S.A. de C. V.
Kiki Murillo Int. 27 - B, Ext. 101,
La Primavera, Culiacán, Sinaloa,
C.P. 80199 - Tel. 01 667 275 98 13
mexico@idainature.com

