



# FICHA TÉCNICA VEGEX KUNEKA



Fecha de revisión: 17/01/2020  
Versión: 00

## 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre del producto:** VEGEX KUNEKA

**Descripción:** Extracto de Cuasia + Aceite de Karanka + Aceite de Neem. INSECTICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE.

## 2 COMPOSICIÓN

### Ingrediente activo:

Extracto de Cuasia ( <i>Quassia amara</i> ). Equivalente a 18.152 g de i.a. / L a 20°C.....	2.00 % p/p
Aceite de Karanja ( <i>Pongamia glabra</i> ). Equivalente a 18.152 g de i.a. / L a 20°C.....	2.00 % p/p
Aceite de Neem ( <i>Azadirachta indica</i> ). Equivalente a 18.152 g de i.a. / L a 20°C.....	2.00 % p/p

### Ingredientes Inertes:

Coadyuvante y diluyente.....	94.00 % p/p
<b>Total</b> .....	<b>100.00 % p/p</b>

## 3 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b> .....	líquido
<b>Color</b> .....	marrón
<b>pH</b> .....	6.8 ± 1.0
<b>Densidad</b> .....	0.95 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup>

## 4 REGISTROS Y CERTIFICACIONES

Producto conforme a norma NOP. Certificado por SC CAAE.  
Cofepris; Registro Sanitario de plaguicidas n° RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006  
Certificado OMRI para uso orgánico



## 5 DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (mL / L de agua)	OBSERVACIONES
Fresa, arándano, zarzamora, grosella, Frambuesa (SL)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	4.0 – 8.0	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
Berenjena, Chile, Chile Bell, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara. (SL)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	4.0 – 6.0	Realizar una aplicación al follaje. 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	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)	Pulgon ( <i>Myzus persicae</i> )	4.0 – 8.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días. Iniciar las aplicaciones cuando sobre el cultivo se detecte la presencia de los primeros individuos. Volumen de aplicación: 1050-1150 mL de agua / árbol.

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** Una vez que seque el producto. **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **SL:** sin límite

## 6 INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

**Envasado:** Botellas de 1 L (cajas 12 x 1L), garrafa de 5 (cajas 4 x 5L) garrafas 20 L y contenedores de 1000 L. Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.

[www.idainature.com](http://www.idainature.com)



IDAI NATURE AMERICA, S.A. DE C.V.

Av. Kiki Murillo # 101 – 27B, Zona Comercial del Desarrollo, La Primavera  
Culliacán, Sinaloa, C.P. 80300. Tel. +521 (667) 744 08 24