

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Difeniloxazoline + Avermectin
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15-20 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua por 15-20 minutos.
- En caso de ingestión: si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vómito.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Llamar a un centro de control toxicológico o doctor.
- **En caso de Emergencias llamar a CICOTOX Telf.: 0800-13040 ó ESSALUD Telf.: 0801-10200**
- **NOTA AL MÉDICO:** Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# KONGA®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**ACARICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN**

Etoxazole ..... 200 g/L  
Abamectin ..... 50 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° .....-SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**DROKASA PERÚ S.A.**  
Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9  
Magdalena del Mar  
Telf: 501-1000



**FABRICADO Y FORMULADO POR:**

NINGBO YIHWEI CHEMICALS CO., LTD.  
Room 2301, Haihua Plaza, No.658 North Jianguo Road,  
Hangzhou, P.R. China  
Telf.: 0086-571-56668000

**ENVASADO POR: DROKASA PERÚ S.A.**

Calle Marcos Farfán N° 3459. Urb. Industrial - Independencia.

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.**

**CONTENIDO NETO: 10 Litros**

Número de Lote :  
Fecha de Formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO**

© Marca Registrada



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**KONGA**, es un acaricida a base de Etoxazole y Abamectin. Etoxazole es un acaricida de contacto, no sistémico e ingestión. Actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina, originando la alteración de la muda, crecimiento y desarrollo de los estados inmaduros (larvas y ninfas) de la plaga. Abamectin tiene acción de contacto y acción estomacal. Actúa estimulando la liberación del neurotransmisor ácido gamma aminobutírico que activa los canales de cloruros.

**Preparación de la mezcla**

**KONGA**, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**USOS Y DOSIS**

Cultivo	Plagas		Dosis		PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Palto	“Ácaro”	<i>Oligonychus yothersi</i>	0.03-0.04	0.15-0.20	14	0.02* 0.01**

\*ETOXAZOLE \*\*ABAMECTIN

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**KONGA**, debe ser aplicado cuando se observen los primeros daños en el cultivo. Puede aplicarse en cualquier etapa fenológica del cultivo. Realizar 1 aplicación por campaña/año

**PERIODO DE REINGRESO**

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**KONGA** es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla para efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

