

**“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 sobranes 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 Nº 1941-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar Nº 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

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 200 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”.

