"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

- e vive respirar la aspersion.

 Quasa irritación moderada a los ojos

 No comer, no beber ní fumar d'urante las operaciones de mezcla y aplicación.

 Utilice ropa protector a d'urante la las operaciones de mezcla y aplicación.

 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Conservar el producto en su envase original, eliquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa habitación. Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 ejos lavarlos con abundante agua fresca por 15-20 minutos. En caso de contacto con piel, efetiar in 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 llamara o CETOX Telf.: 0800-71911 6 ESSALUD Telf.: 0801-10200

 NOTAAL MEDICO: Tratamiento sintomático. No hay antidoto específico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- MANEJUT DISPUSICION DE DESECHIOS TEMPASES VACIOS.

 Después de usar el contenido, enjuague tres vece sete envase y vierta la solución en la mezcia de aplicación y luego inutilicelo triturándo o perforándo lo y depositelo 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 abeias 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.

 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 a deriva.

 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales















MPOSICIÓN		
27010		

Etoxazole	200) g/L
Abamectin	50	Jg/l
Aditivosc.s.p.	1	Litr

Reg. PQUA № 1941-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 Magdalena del Mar Telf: 501-1000



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 Nº 3459. Urb. Industrial - Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 5 Litros

Número de Lote 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"

LISOS Y DOSIS

Cultivo	Plagas		Dosis		PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Clentífico	L/200 L	L/ha	días	ppm
Palto	"Ácaro"	Oligonychus yothersi	0.03-0.04	0.15-0.20	14	0.02* 0.01**
Mandarina	"Arañita roja de los citrus"	Panonychus citri	0.055	-	14	0.1* 0.01**
	"Ácaro del tostado"	Phyllocoptrupta oleivora	0.055	-	14	0.1* 0.01**

*FTOXAZOLE **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"











