

“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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Avermectina + Pyridazinone
 - Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
 - En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión; no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante por lo menos durante 15 minutos, cuidando que párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación: retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESSALUD: 0801-10200 (Línea gratuita)
 CETOX: 0800-71911 (Línea gratuita).

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 inutilícelo 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 presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de abejas.
- 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.

KIMBA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN

Abamectin..... 12 g/L
 Pyridaben..... 90 g/L
 Aditivosc.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº 1727-SENASA

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



FABRICADO Y FORMULADO POR:
 NANTONG JIAHE CHEMICALS CO., LTD.
 Qinglong Gang Chemical District Haimen,
 Jiangsu Province, China
 Telf.: 86-513-82658678

ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.**
 Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt B y Sublote Parcela 64
 Lt. B. Lurigancho, Chosica - Lima.

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

KIMBA, es un acaricida a base de Abamectina y Pyridaben. Abamectin tiene acción de contacto e ingestión, actúa para estimular la liberación del neurotransmisor ácido gamma aminobutírico que activa los canales de cloruros. Pyridaben es un acaricida no sistémico, con efectos de rápida caída y largo efecto residual. Activo contra todos los estadios de desarrollo, especialmente en contra de los estadios larvales y ninfas. Inhibe el transporte de electrones mitocondriales en el complejo I.

Preparación de la mezcla

KIMBA, 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	ml/200 L	L/Ha		
Palto	"Ácaro"	<i>Oligonychus punicae</i>	200 - 250	1-1.25	14* 7**	0.02* 0.5**
Vid	"Ácaro"	<i>Colomerus vitis</i>	100 - 150	0.50 - 0.75	28	0.01* 0.5**

*ABAMECTIN **PYRIDABEN

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

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

KIMBA, 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

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

KIMBA es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas y fertilizantes pero no compatible con captan.

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".

