

“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 DANINO. 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)  
 CICOTOX: 0800-13040 (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  
 Aditivos .....c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA Nº .....-SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: **DROKASA PERÚ S.A.**  
 Jr. Mariscal La Mar Nº 991 piso 9 - Magdalena del Mar  
 Telf: 501-1000 / Fax: 262-8403

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.**  
 Calle Marcos Farfán Nº 3459. Urb. Industrial - Independencia.

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

**CONTENIDO NETO: 200 L**

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 estados 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**

\*ABAMECTIN \*\*PYRIDABEN

PC: Período 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”.

