

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos
- 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.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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: Triazoles
- En caso de intoxicación, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito ni dar agua a la persona si está inconsciente. Lleve al paciente al médico.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Llevar al médico oftalmólogo.
- En caso de inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario. Consultar al médico.
- En caso de EMERGENCIAS llamar a:
CICOTOX Telf.: 0800-13040 (Atención 24 horas) ó ESSALUD Telf.: 0801-10200

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 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

- “Peligroso para organismos acuáticos”.
- “No contamine ríos, estanques 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 10 metros”.
- “Peligroso para 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 del producto”.
- “El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables”.
- “ En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin y evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas”



KAMPERO®

**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
DE USO AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA -SC

COMPOSICIÓN

Uniconazole-p..... 50 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar, Lima - Perú
Teléfono: 501-1000



FORMULADO POR:

AGROHAO COMPANY LTD.
Rm 601, No. 1, Green Land Technology
Square, Lane 58, East XinJian Road
Shanghai, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 1 LITRO

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

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KAMPERO, es un inhibidor sistémico de síntesis de giberelinas. Controla el desarrollo de la planta, la tasa de producción de biomasa y el tamaño de frutos. **KAMPERO** actúa sistemáticamente a nivel de células de las plantas para controlar la síntesis de hormonas.

KAMPERO es usado para incrementar el rendimiento y tamaño de los frutos y para mejorar la forma de los frutos.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USOS

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		%	L/ha		
Palto (Persea americana)	Aplicar en época de floración, cuando se tenga como máximo el 50% de cuaja de frutos. Aplicar en pulverización de gotas finas en forma de lluvia o rocío al área foliar, evitando el chorreo.	0.5 - 0.6	5 - 6	N.A.	0.01

PC: Período de carencia
N.A.: No aplica

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación por campaña por año. Las aplicaciones deben ser bien dirigidas al cultivo a fin de evitar afectar a plantas no objetivo.

PERÍODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

KAMPERO es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para el cultivo si se usa a la dosis recomendada en la etiqueta.

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”.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

