

64.5 CMS

**"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 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 cambíese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacene 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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito ni dar agua 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 inútilcelo 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, esteros con los desechos o envases vacíos*.
- *No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación 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 TL

Reg. PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.
J. Mariscal La Mar Nº 991, piso 9, Magdalena del Mar - Perú
Telf.: 591-1300

FORMULADO POR:
AGROHAD COMPANY LTD.
Rm 601, No. 1, Green Land Technology
Square, Lane 58, East Xujiaui Road
Shanghai, China

ENVASADO POR:
DROKASA PERÚ S.A.
Av. Marcos Farfán Nº 3459. Urb. Industrial
Independencia.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.



CONTENIDO NETO: 20 Litros

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 (<i>Persea americana</i>)	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: Periodo de carencia
NR: No registra

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.

PERIODO 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**

