## LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO. "MANTÉNGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- -Este producto es de cuidado. No ingerir
- -No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla v aplicación del producto.
- -Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Después de usar el producto cámbiese la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón
- -Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- -No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos. medicinas, bebidas ni forraies.
- -No re-envasar o depositar el contenido en otros envases.
- -Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## PRIMEROS AUXILIOS Grupo Químico: Triazole

- -En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta
- -En caso de contacto con los oios, lavarlos con abundante aqua fresa v si el contacto fue por la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- -En caso de ingestión accidental del producto, no provoque el vómito a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- -En caso de inhalación colocar a la persona en un sitio con aire fresco v monitorear que no exista dificultad respiratoria.
- -No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- -No existe antídoto específico.
- -En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

CICOTOX: 328-7398 . ESSALUD: 117 (GRATUITO) . CISPROQUIM: 0-800-5-0847 Grupo Kampu: 2578160

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y **ENVASES VACÍOS**

-Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, finalmente destrúyalo y



deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- -Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- -Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL **AMBIENTE**

- -En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.
- -Peligroso para organismos acuáticos.
- -No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos o
- -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 los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- --El producto no debe aplicarse en zonas con napas freática superficiales o en suelos altamente permeables.



## REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición Paclobutrazol......250g/L 

Rea. RCP N° SENASA

GRUPO KAMPU PERÚ SAC Titular del registro:

### Formulado por:

Naniing Essence Fine Chemical Co., Ltd. 9th Floor, N° 58 Nanhu Road 210017 - Naniing Jiangsu-República Popular China. Teléfono: 86-25-86518999 ext. 838 Fax: 86-25-86455985

## Importado y distribuido por: GRUPO KAMPU PERÚ SAC

Av. Manuel Olquín N° 335 Of. 904 urb. Monterrico

Santiago de Surco-Lima- Perú RUC: 20553374112

Teléfono: 2578160

División agrícola

Contenido Neto: 10 L

Lote N° F. de Form. F. de Venc.

NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO** 

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

K-ZOL es un regulador de crecimiento del grupo de los triazoles, que inhibe la síntesis de giberelinas (hormona responsable del crecimiento vegetativo) disminuve el crecimiento vegetativo y propicia el desarrollo de vemas florales. Favorece de forma indirecta el desarrollo de frutos cuaiados de palta.

**K-ZOL**. se prepara diluvendo la dosis indicada en un recipiente con aqua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen reguerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua de pH 7-8. Aplicar en plantas en capacidad de campo y sólo cuando estas no presenten stress.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
Palto	Aplicar para limitar el crecimiento vegetativo de primavera y verano	3.0	120	0.5

PC: Periodo de carencia I MR: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña (con un intervalo mínimo de 20 días) considerando una campaña por año. Aplicar la dosis indicada y dirigida cuidadosamente al árbol a fin de evitar afectar a plantas no objetivo.

### PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada después de 24 horas de aplicado.

## COMPATIBILIDAD

K-ZOL es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional

# **FITOTOXICIDAD**

K-ZOL no es fitotóxico al cultivo a la dosis recomendada en la etiqueta.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada etiqueta v que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.





























