#### "LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FLIERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casas de habitación.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento
- Usar máscara, quantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspersión, al aplicar el producto y para regresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado y almacénelo en lugares frescos y ventilados, alejados de fuentes de calor y bajo llave.
- No se debe almacenar, ni transportar conjuntamente con productos alimenticios. bebidas, forraies ni medicinas.
- Después de usar el producto cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y iabón y layar la ropa contaminada.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Piridinas
- En caso de inhalación: Moyer al aire fresco. Mantenga al paciente caliente y en reposo: llamar a un médico.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Nunca induzca el vómito en personas inconscientes o confundidas.
- -En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada, Lavarse
- inmediatamente con abundante agua y jabón.
   En caso de contacto con los ojos: Enjuagar bien con abundante agua debajo de los párpados por 15 minutos. Busque atención médica si se desarrolla irritación.
- Conseio para el médico: No se conoce un antídoto especifico. Se recomienda tratamiento sintomático.

#### TELÉFONO DE EMERGENCIAS SAMU: 106

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

Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe reutilizarse.

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. Entreque o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su



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

  MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:
- Tóxico para abeias

gestión.

- No aplicar en época de floración.

- Muy tóxico para organismos acuáticos
   No contaminar rios, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
   No contaminar cuerpos de agua con residuos del producto, ni con los sobrantes del
- lavado del equipo. Enjuaque el envase tres veces y agregue al tanque de mezcla - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco
- Pelígroso 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 designado por las autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)** 

## COMPOSICIÓN

Pvriproxvfen .....

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DE REGISTRO:

BIOTECH CORP S.A.C. Av. Antonio Miroquesada Nro.425

Int. 1007 Urb. San Felipe.

Magdalena del Mar. Lima-Perú

FORMULADOR: NANJING ESSENCE FINE

CHEMICAL CO. LTD 4th Floor, Building 5, No. 150

Pubin Road - China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

BIOTECH CORP S.A.C.

Av. Antonio Miroguesada Nro.425 Int. 1007 Urb. San Felipe.

Magdalena del Mar. Lima-Perú

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 200 L

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala Causa irritación moderada a los ojos

#### INSTRUCCIONES DE MANEJO Y USO:

KUAPLAG 100 EC es un insecticida imitador de hormonas juveniles teniendo a Pyriproxyfen como ingrediente activo, éste inhibe el crecimiento al suprimir la embriogénesis. la metamorfosis y la reproducción en varios tipos de insectos. No se ha aclarado la base molecular del modo de acción de la hormona juvenil. Preparación de la mezcla: Llenar el tanque a la mitad con agua, adicionar la cantidad del producto de acuerdo a la dosis recomendada, agitar hasta tener una mezcla homogénea, completar el volumen con agua y aplicar.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	(días)	(ppm)
	Vid	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	0.15 - 0.20	21	1
	Palto	"Queresa"	Fiorinia fioriniae	0.15 - 0.20	14	2.5

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm; partes por millón)

P.C.: Periodo de Carencia (días)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Considerar una (01) aplicación por campaña, considerando dos (01) campaña al año.

## PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 24 horas, cuando la solución aplicada hava secado totalmente

## COMPATIBILIDAD:

BIOTECH

BIOTECH

Ninguna conocida. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla. efectuar pruebas de compatibilidad.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico si se usa de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

## RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta v que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa v maneia de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.





























