

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA 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, guantes 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 almacenarlo en lugares frescos y ventilados, alejados de fuentes de calor y bajo llave.
- No se debe almacenar, ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes ni medicinas.
- Después de usar el producto cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Piridinas
- En caso de inhalación: Mover 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.
- Consejo para el médico: No se conoce un antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.

**TELÉFONO DE EMERGENCIAS
SAMU: 106**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice el envase en el lugar de destino dispuesto por autoridad competente, para su gestión.
- 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 abejas**
 - No aplicar en época de floración.
 - Muy tóxico para organismos acuáticos
 - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 - No contamine cuerpos de agua con residuos del producto, ni con los sobrantes del lavado del equipo. Enjuague el envase tres veces y agregue al tanque de mezcla
 - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) 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 designado por las autoridades locales para este fin.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN
Pyriproxyfen 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:
BIOTECH CORP S.A.C.
AV. Antonio Miroquesada N° 425 Int. 1007 Urb. San Felipe
Magdalena del Mar - Lima, Perú



Formulado por:
NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO. LTD
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road - China

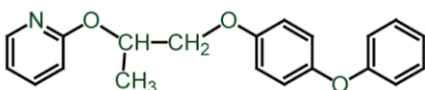
Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala
Causa irritación moderada a los ojos



PELIGRO

Nombre químico (IUPAC) Ingrediente Activo:
4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy) propyl ether

Fórmula:



Formula química:
C₂₀H₁₉NO₃
Peso molecular:
321.4 g/mol

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (TÉCNICO)

Apariencia: Polvo blanquesino
Olor: Característico
Estabilidad: 2 años de almacenamiento
pH: 4.0 - 7.0
Densidad relativa: 0.90-1.00 g/ml
Capacidad de envase: 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 200 L.

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.

Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido neto:
Fecha de vencimiento:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.15 - 0.20	21	1
Palto	"Queresas"	<i>Floriania ficifirniae</i>	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 (02) campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO:

Se recomienda el reingreso en la zona tratada después de 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

No procede. El producto es a base del ingrediente activo Pyriproxyfen.

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 y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PELIGRO