

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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; llámara 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la 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 contaminar con agua con residuos del producto, ni con los solventes 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.



KUAPLAG
100 EC

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 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 Miroquesada Nro.425
Int. 1007 Urb. San Felipe,
Magdalena del Mar. Lima-Perú



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: **4 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 L/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	"Cochinilla harinosa"	<i>Planococcus ficus</i>	0.15 - 0.20	21	1
Patito	"Queresa"	<i>Florinia florinae</i>	0.15 - 0.20	14	2.5

LMR: Límite 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 haya secado totalmente

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxica 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

