

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión, no ingerir.
- Causa daño temporal 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.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: **Piretroide**
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
 - En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
 - Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.
 - Teléfonos de emergencia:

**CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas)
o ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 o CISPROQUIM: 0800-5-0847**

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 y luego utilícelo 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 abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración, ni en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

KIPERINA

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Cypermethrin 250 ml/L
Aditivos 250 ml/L
Solvente Naphtha c.s.p. 1L

PQA N° – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
RAINBOW AGROSCIENCES SAC
Av. El Polo N°401, Of 610. Lima 33. Perú.
Teléfono: 713-9960 anexo 116.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
RAINBOW AGROSCIENCES SAC.
Av. El Polo N°401. Of 610. Lima 33. Perú.
Teléfono: 713-9960 anexo 116.

FORMULADO POR:
SHANDONG WEIFANG RAINBOW
CHEMICAL CO. LTD. Binhai Economic
Development Area. Weifang, Shandong
262737. China.

Contenido Neto: 1 L

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KIPERINA es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa a nivel del sistema nervioso del insecto, a través de los canales de sodio, produciendo sobreexcitación nerviosa y luego la muerte.

KIPERINA se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final, completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. El agua de aplicación debe estar a pH entre 4.5 a 6.5.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.3-0.4	7	0.1

PC: Periodo de carencia L.M.R: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga. Usar la dosis mayor sólo en caso la plaga se encuentre en un nivel de infestación alta.
- Como máximo aplicar 2 veces por campaña/año, con un intervalo mínimo de 7 días y siempre previa evaluación.
- Máximo aplicar 0.4 L/Ha.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

KIPERINA es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de sustancias fuertemente alcalinas. No mezclar con aceites de uso agrícolas. En caso de dudas efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

KIPERINA no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las dosis e indicaciones de 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 indicaciones e instrucciones dadas.

