

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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No aplicar cuando los vientos sean superiores a 12 km/hora. No mezclar con productos de reacción alcalina.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Hydrazine carboxylate y Diphenyl oxazoline.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106
COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL S.A.C (01) 253-6444

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍO

- 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 PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. 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 cinco (05) 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 freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

KOURIER

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRICOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Bifenazate.....300 g/L
Etoxazole.....150 g/L
Aditivos.....c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro,
Importado y Distribuido por:
Comercial Andina Industrial S.A.C.
Av. Benavides 1579. 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II. Lima 18 - Perú
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe
Formulado por:
IPROCHEM CO., LTD.
35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhua Rd. Luohu District, Shenzhen, 518001 China.
TELÉFONO: 0755-82353001

Contenido Neto: 200L

Lote N°:
F. de Form:
F. de Venc:
Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy toxico para organismos acuáticos

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KOURIER es un acaricida compuesto por una mezcla de dos ingredientes activos con mecanismo de acción distinta: Bifenazate y Etoxazole que afectan en la muda y al sistema nervioso, lo que permite controlar a los ácaros en todos sus estados de desarrollo.

KOURIER, actúa por contacto y requiere una buena cobertura de la planta durante su aplicación para conseguir un largo periodo de protección del cultivo

Modo de empleo: Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio de su capacidad con agua, agregar la dosis recomendada de **KOURIER** agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ 200L	L/ha		
MANDARINA	Arañita roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	0.1-0.125	1.0-1.25	14	0.9* 0.1**

LMR: Limite Máximo de Residuos

*Bifenazate

**Etoxazole

P.C:Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar 1 aplicación por campaña, considerando 01 campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas.

COMPATIBILIDAD

KOURIER es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptuando los de marcada reacción alcalina, hacer una pequeña prueba en una reducida cantidad de agua antes de hacer la mezcla completa.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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

