

## KOURIER

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Producto:** KOURIER

**No Registro:** PQUA N° 3093 - SENASA

**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Clase de uso:** ACARICIDA AGRICOLA

**Fecha de actualización:** 10/12/2025

### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Bifenazate 300 g/L+ Etoxazole 150 g/L

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: Líquido
- Color: Blanco
- Olor: Característico
- Densidad (20°C):  $1.11 \pm 0.05$  g/ml
- pH:  $7.0 \pm 2.0$
- Solubilidad en agua: No aplica
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

### IV. FORMULACION

SUSPENSION CONCENTRADA - SC

### V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO

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.

## VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

Modo de acción predominantemente de contacto, con acción sobre huevos, estados inmaduros móviles, ninfas y adultos, y de largo efecto residual.

Mecanismo de acción, actúa en el proceso de respiración de los ácaros inhibiendo el transporte de electrones en la cadena de respiración.

## VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	L/ha		
Mandarina	Arañita roja de los cítricos	<i>Panonychus citri</i>	0.1-0.125	1.0-1.25	14	0.9 Bifenazate 0.1 Etoxazole
Fresa	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.15-0.2	-	15	2 Bifenazate 0.01 Etoxazole
Palto	Acaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.1	0.75	21	0.01 Bifenazate 0.01 Etoxazole
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.08-0.10	0.75-0.9	14	0.7 Bifenazate 0.5 Etoxazole

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite de Máximo de Residuos

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña en los cultivos de mandarina, fresa, palto y vid, considerando en todos los casos una campaña por año.

## IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría IV – Ligeramente Peligroso – Peligro

## X. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

COMERCIAL ANDINA INDUSTRIAL SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

