

KOURIER

I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

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 ± 0.05 g/ml |
| • pH: | 7.0 ± 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.



Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.001
Fecha de creación: 12/05/2022
Nº de Versión: 00
Pág. 1 de 2

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.

