

## TUCHER

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

**Producto:** TUCHER

**No Registro:** PQUA N° 1231 -SENASA

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

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

**Clase de uso:** INSECTICIDA AGRICOLA

### II. INGREDIENTES ACTIVOS

Lambda-cyhalothrin 50 g/L

### III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUIMICAS

- Estado Físico: líquido
- Color: amarillo
- Olor: ligero olor característico
- Densidad aparente: 0.3-0.4
- pH: 4-8
- Solubilidad en agua: soluble
- Inflamabilidad: no inflamable
- Explosividad: no explosivo
- Corrosividad: no corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

### IV. FORMULACION

Concentrado emulsionable-EC

### V. MODO Y MECANISMO DE ACCION

TUCHER es un insecticida piretroide no sistémico, moderadamente peligroso que actúa por ingestión y contacto.

## VI. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/Há	Por 200L (L)		
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.2	0.1	5	0.1
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes suturicallus</i>	-	0.25	15	0.02
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-	0.15-0.2	14	0.2

## VII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña como máximo, haciendo un intervalo de aplicación entre 7 a 14 días. Aplicar al observar los primeros indicios de la plaga en campo.

## VIII. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría II – Moderadamente peligroso – Dañino

## IX. 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.

File: F.T. / **TUCHER** / 22-08-24

