

**PRIMMEX 25 EC****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA****Producto:** PRIMMEX 25 EC**No Registro:** PQUA N° 241 -SENASA**Titular de registro:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C**Clase de uso:** INSECTICIDA AGRICOLA**Fecha de actualización:** 21/11/2025**II. INGREDIENTES ACTIVOS**

Cipermetrina 250 g/L

**III. CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS**

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| • Estado Físico:                 | Líquido                    |
| • Color:                         | Amarillo cristalino        |
| • Olor:                          | Característico             |
| • Densidad:                      | 0.96 ± 0.05 g/ml           |
| • pH:                            | 5.5 ± 1.5 (1% en solución) |
| • Solubilidad en agua:           | No aplica                  |
| • Inflamabilidad:                | Inflamable                 |
| • Explosividad:                  | No explosivo               |
| • Corrosividad:                  | No corrosivo               |
| • Estabilidad de almacenamiento: | 2 años                     |

**IV. FORMULACION**

Concentrado Emulsionable –EC

**V. DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

PRIMMEX 25 EC es un insecticida no sistémico, que actúa por contacto (acción superficial) o por ingestión (acción estomacal).

## VI. MODO Y MECANISMO DE ACCION

PRIMMEX 25 EC actúa por contacto o ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso central y periférico de los insectos. Impide la transmisión de los impulsos a lo largo de los nervios, provocando el bloqueo del paso de los iones sodio a través de los canales de sodio en las membranas nerviosas; así evita el paso de la transmisión nerviosa por los axones de las neuronas. Típicamente, esta intoxicación resulta en un efecto de derribo y posterior muerte del insecto.

## VII. USOS REGISTRADOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/20 L	ml/200 L	ml/ha		
Algodón	Gusano rosado de la india	<i>Pectinophora gossypiella</i>	-	150-200	-	14	0.2
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-	-	300-400	n. d.	0.1
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	200-250	-	21	0.3
Papa	Mosca minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15-20	150-200	-	21	0.05

## VIII. MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Máximo de 2 aplicaciones/campaña/año. Aplicar el producto cuando aparezca la plaga.

## IX. CATEGORIA TOXICOLOGICA

Categoría II – Moderadamente Peligroso – Dañino

## 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.

