



# APACHE<sup>®</sup> 25 CE

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

**Ingrediente activo:** Cypermethrina (250 g/L)

**Registro Senasa:** PQUA N° 2437-SENASA

**Formulación:** Concentrado emulsionable (CE)

**Uso:** Insecticida de uso agrícola

**Formula química:** C<sub>22</sub>H<sub>19</sub>Cl<sub>2</sub>NO<sub>3</sub>

**Familia química:** Piretroides

**Grupo IRAC:** 3A

**Propiedades fisicoquímicas**

**Solubilidad:** 0.009 mg/L

**Presión de vapor:** 6.78 X 10<sup>-03</sup> mPa

**Coefficiente de Particion Octanol-Agua:** 5.55

## MODO DE ACCIÓN

**APACHE<sup>®</sup> 25 EC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión del grupo de los piretroides; afecta el sistema nervioso de los insectos alterando la función de las neuronas. Se caracteriza por tener actividad ovicida, larvicida y adulticida.

**APACHE<sup>®</sup> 25 EC** posee un largo efecto residual y de persistencia evitando las rápidas reinfestaciones; además de un amplio espectro de acción.

## COMPATIBILIDAD

**APACHE<sup>®</sup> 25 EC** no es compatible con materiales de alta acidez o alcalinidad.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA: MODERADAMENTE PELIGROSO

LD<sub>50</sub>/oral/ratas (mg/Kg): > 173

LD<sub>50</sub>/dérmica/ratas (mg/Kg): > 2000

CL<sub>50</sub>/Inhalatoria (mg/L): >0.764

Irritación en la piel: Ligeramente irritante.

Irritación ocular: Severamente irritante.

Sensibilización: Sin información.

## METODO DE EMPLEO

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros



## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda hacer las aplicaciones en cualquier etapa del cultivo, por lo general cada dos semanas dependiendo de la plaga a tratar.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

- Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto.
- Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento.
- No utilice la boca para destapar boquillas.
- No lave equipos en fuentes de agua.
- No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico.
- Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

Cilindro de 200 L  
Galón de 20 L  
Frasco de 1 L  
Frasco de 500 ml  
Frasco de 250 ml  
Frasco de 100 ml

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/200L	L/Ha		
Alfalfa	Gusano ejercito	<i>Prodenia spp.</i>	200	0.4	15	2
Algodón	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	150	0.3	15	0.2
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	200	0.4	15	0.2
Col	Gusano de hoja	<i>Plutella spp.</i>	150	0.3	15	1
Espárrago	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	200 - 250	0.4 - 0.5	7	0.05
Frijol	Gusano medidor	<i>Pseudoplusia spp.</i>	200	0.4	15	0.05
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	150	0.3	15	0.3
Papa	Mosca minadora (adultos)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	150	0.3	15	0.05
Sandía	Perforador de guía	<i>Diaphania spp.</i>	150	0.3	15	0.2
Tomate	Polilla	<i>Scrobipalpula absoluta</i>	200	0.4	15	2

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: Febrero del 2026

Elaborado por el Área de Registros