

# Decis<sup>®</sup> 2.5 EC

Deltametrina 25 g/litro

<b>Formulación</b>	: Concentrado Emulsionable (EC)
<b>Modo de Acción</b>	: Acción por contacto e ingestión, con efecto lipofílicos, por ello su efecto inicial es inmediato.
<b>Mecanismo de Acción</b>	: Bloquea el paso de los iones sodio, perturbando la transmisión de los estímulos en el sistema nervioso.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso.
<b>Grupo Químico</b>	: Piretroide.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Decis es la síntesis del isómero más activo de la deltametrina, por lo que resulta muy activo para el control del Arrebiatado y Gusano rosado en algodón, Prodenia en tomate, Anticarsia y epinotia en alfalfa y frijol, y Lepidopteros en Hortalizas. Es un piretroide amigable con el medio ambiente.

## Indicaciones de Uso

Llenar con agua el tanque de aplicación hasta la mitad, agregar la cantidad del producto agitando bien y completar luego esta mezcla con el resto de agua hasta obtener una emulsión estable y homogénea.

## Primeros Auxilios

Acuda de inmediato al médico, hacer reposar al paciente en un ambiente fresco, lavar las partes expuestas al contacto, abrigarlo bien.

**Indicaciones para el médico:** En caso de ingestión del producto, tratar sintomáticamente. En caso necesario acudir al médico. Mientras tanto, provocar el vómito dando de beber al paciente agua tibia con sal. Mantenerlo en reposo. De producirse irritaciones en la piel, lavar con un jabón alcalino.

**Antídoto:** No se ha determinado antídoto específico.

## Manejo Integrado de Plagas

Puede dañar a los insectos benéficos

### Abejas:

Es tóxico a abejas.



# Decis<sup>®</sup> 2.5 EC

Deltametrina 25 g/litro

## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE TECNICO	l/ha	%		
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercur peruvianus</i>	0.8	0.15	30	0.02
	Gusano rosado	<i>Pectinophora gossypiella</i>	0.5	0.1		
Tomate	Gusano del fruto	<i>Prodenia eridania</i>	0.5	0.1	7	0.3
	Gusano verde medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.5	0.1		
Papa	Mosca minadora	<i>Lyriomyza huidobrensis</i>	0.8	0.15	1	0.01
	Pulguilla saltona	<i>Epitrix sp.</i>	0.5	0.1		
Alfalfa	Caballada	<i>Anticarsia gemmatalls</i>	0.5	0.1	28	0.02
	Cogollero	<i>Epinotia aporema</i>	0.5	0.1		
Repollo, Col, Coliflor	Gusano verde medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.5	0.1	7	0.1
	Gusano perforador de hojas	<i>Plutella xylostella</i>	0.5	0.1		
Tabaco	Gusano verde medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.5	0.1	7	n/d
	Cachudo	<i>Manduca sexta</i>	0.5	0.1		
	Pulguilla saltona	<i>Epitrix sp.</i>	0.5	0.1		
Frijol, Soya, Vainita, Pallar	Perforador de brotes	<i>Epinotia aporema</i>	0.5	0.1	7	0.2
	Mosca minadora	<i>Liriomyza hudobrensis</i>	0.8	0.15		
	Gusano verde medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.8	0.1		
	Pegador de hojas	<i>Omiodes indicata</i>	0.8	0.1		
	Perforador de brotes y vainas	<i>Laspeyresia leguminis</i>	0.5	0.1		
Cebolla, Ajo	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5	0.1	7	0.05
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.5	0.1	3	0.05
Vid	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	--	0.05-0.075	3	0.2

\*PC=Periodo de carencia (en días)

\*\*LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

n/d: No determinado

**Envases:** : Frasco x 250 ml  
Frasco x 1 lt

**Numero de Registro** : 219-96-AG-SENASA

