

# EverGreen 6%EC



## HOJA TÉCNICA

**REGISTRO COFEPRIS: RSCO- INAC-0101 i-301-009-006**

### 1. GENERALIDADES

**EverGreen 6% EC** es un insecticida botánico de amplio espectro y con efecto de derribe. Formulación exclusiva con sinergistas de origen natural. Con BPO.

**EverGreen 6% EC** debe ser usado de acuerdo con las recomendaciones dadas en la etiqueta y las buenas prácticas agronómicas.

### 2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	
<i>Piretrinas</i>	6%
<b>INGREDIENTES INERTES</b>	
Emulsificantes, solventes, impurezas y sinergista	94%
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>

### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

<b>Nombre común (ingrediente activo)</b> Insecticida botánico (Piretrina natural)	<b>Categoría toxicológica</b>  5
<b>Grupo químico</b> Extracto de piretro	<b>Fitotoxicidad</b> No detectada en cultivos y dosis aprobadas.
<b>Nombre químico</b> (1S)-2-metil-4-oxo-3-(Z)-penta-2,4-dienil ciclopent-2-enil(1R,3R) (1S)-2-dimetil-3-(2 metilprop-1-enil)ciclopropano carboxilato + (1S)-2-metil-4-oxo-3-[(Z)-penta-2,4-dienil] ciclopent-2-enil(1R,3R)-3-[(E)-2-metoxicarbonilprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato	<b>Efectos adversos</b> Este producto puede provocar reacciones adversas a personas alérgicas
<b>Formulación</b> Concentrado Emulsionable CE	<b>Contraindicaciones</b> No detectadas
<b>Concentración</b> 6% en peso equivale a 61.02 g i.a./L	<b>Incompatibilidad</b> No detectada, pero por desconocimiento no se recomienda mezclar con otros agroquímicos.

# EverGreen 6%EC



## HOJA TÉCNICA

### 4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Prepare la solución mezclando con agua la cantidad requerida de **EverGreen 6% EC** en un tanque vacío y limpio.

La efectividad del EVERGREEN 6% EC requiere un buen cubrimiento durante la aplicación.

Ajustar el pH de la mezcla pH 5.5-7.0. No aplique en horas de calor intenso, si la velocidad del viento supera 8 Km/h o si existe alta probabilidad de lluvia. No pastoree ganado en áreas tratadas.

### 4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (L / Ha)	RECOMENDACIONES
Berenjena Chile Jitomate Papa Tomate de cáscara (SL)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i>  <b>Psilido de la papa</b> <i>Bactericera cockerelli</i>	1.0 (l/ha)	Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos.
Calabaza Calabacita Melón Pepino Sandía (SL)	<b>Mosquita Blanca</b> <i>Bemisia tabaci</i>	750-1000(ml/ha)	Iniciar aplicaciones cuando se detecten los primeros individuos.

Intervalo de Seguridad a Cosecha (SL) Sin Límite.

Tiempo de re-entrada a lugares tratados: Para uso Agrícola se podrá ingresar al área tratada aproximadamente 4 horas después de la aplicación, cuando se haya secado el producto, el cual puede variar de acuerdo a las condiciones ambientales prevalecientes.

# EverGreen 6%EC



## HOJA TÉCNICA

### 5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de PROCCYT a los siguientes teléfonos las 24 horas del día:

En área metropolitana de la Ciudad de México: 55 56 11 26 34  
Desde el interior de la República: 800 00 928 00

Mayor información  
Valent de México SA de CV  
Av. Vallarta 6503 G8 Col. Cd. Granja  
Zapopan, Jal. 45010  
Tel. 33 310 10 01 62  
[www.valent.com.mx](http://www.valent.com.mx)