

**Insecticida**

# FLYNEX PLUS EC

Mayor potencia a menor dosis



NIVEL DERRIBO-VOLTEO	NIVEL REPELENCIA	NIVEL RESIDUALIDAD
● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

## Fórmula

Cipermetrina CAS N° 52315-07-8 ..... 25g  
Tetrametrina CAS N° 7696-12-0 ..... 15g  
Metil oleato ester y otros componentes c.s.p ..... 100g

Grupo químico: Piretroide.

Condición de venta: Especializada.

Clasificación Toxicológica III: Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: P-884/25

Fabricado y distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.  
Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.

Contacto: recepcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.  
www.bts.cl.

## Descripción del producto

**Flynex Plus EC** es un insecticida que combina dos moléculas del grupo de los piretroides, Tetrametrina; que se caracteriza por tener uno de los más altos efectos de derribo, desalojo y de volteo, y Cipermetrina High Cis; un ingrediente activo de amplio espectro que destaca por su prolongado efecto residual, que, al tener además una alta proporción de isómeros Cis, posee un poder insecticida superior a las Cipermetrinas tradicionales. Esto lo convierte en un insecticida muy eficaz para el control de insectos voladores como Mosca Doméstica (*Musca domestica*) y rastreros como Cucaracha Germánica (*Blatella germanica*), siendo un producto de elección para tratamientos en Sanidad Ambiental y Salud Pública.

**Flynex Plus EC** puede ser utilizado en interior y exterior, en residencias domésticas, como en industrias de distintos ámbitos (agropecuarias, hoteleras, de salud, educación, entre otras). Además, es eficaz en el tratamiento de superficies lisas y porosas.

**Flynex Plus EC** no posee olor, no irrita y no mancha, debido a que su formulación está compuesta por solventes de origen vegetal, que además están libres de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

## Forma de aplicación

La frecuencia de aplicación dependerá de la plaga que desee controlar y el nivel de infestación existente. En ambientes urbanos se sugiere no realizar más de dos aplicaciones al mes. **Flynex Plus EC** debe ser diluido en agua y es compatible con la mayoría de los insecticidas de uso común, por lo que puede ser aplicado en conjunto con otros productos como larvicidas.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	<b>Voladores</b> (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.)	Interior Exterior	15-20 ml / 5 litros agua / 100 m <sup>2</sup> 20-25 ml / 5 litros agua / 100 m <sup>2</sup>
	<b>Rastreros</b> (cucarachas, hormigas, pulgas, termitas, garrapatas, arañas, etc.)	Interior Exterior	25-35 ml / 5 litros agua / 100 m <sup>2</sup> 30-35 ml / 5 litros agua / 100 m <sup>2</sup>
Termoniebla	<b>Insectos rastreros, voladores y arácnidos.</b>	Espacial (no residual)	15-20 ml / 1 litro solvente/ 1000 m <sup>3</sup> 15-20 ml / 1 litro solvente/ ha
Ultra bajo volumen	<b>Insectos rastreros, voladores y arácnidos.</b>	Focalizada (residual) Espacial (no residual)	15-35 ml / 1 litro agua / 100 m <sup>2</sup> 15-20 ml / 1 litro agua / 1.000 m <sup>3</sup>

## Precauciones

- Para aplicaciones espaciales con ULV se recomienda el uso de glicol o Carrier.
- Utilice elementos de protección personal para la aplicación del producto como buzo desechable, guantes, antiparras y zapatos adecuados.
- No aplicar sobre alimentos y bebidas o sobre los lugares de preparación de estos.
- No aplicar contra el viento. No entrar en la nube de pulverización.
- Una vez desocupado el envase, realice triple lavado de envase y elimine de acuerdo con la legislación vigente.
- No coma, mastique chicle, fume o beba cuando aplique o manipule este producto.
- Una vez aplicado el producto, lavar bien las manos y otras áreas del cuerpo que hayan sido expuestas al pesticida.
- No reutilizar el envase una vez vacío.
- No asperje este producto sobre animales domésticos.
- Producto tóxico para organismos acuáticos y la vida marina, no elimine a cursos de agua.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales.
- No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.
- Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar a temperatura ambiente entre 10 y 30°C.
- **Tiempo de reingreso:** 2 horas. Ventile por 15 minutos al recinto tratado, luego reingrese.

## Síntomas de intoxicación

Irritación de las vías respiratorias, irritación cutánea, irritación ocular, malestar general, náuseas, mareos, disnea, cefalea y agotamiento muscular.

## Primeros Auxilios

- **Contacto con la piel:** Lave bien con abundante agua y jabón las partes afectadas. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
- **Contacto con los ojos:** Quite lentes de contacto, enjuague con agua limpia durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados levantados. Si la irritación persiste consulte a un médico.
- **Ingestión:** No induzca el vómito. Consulte inmediatamente a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.
- **Inhalación:** Lleve al afectado al aire fresco. Consulte a un médico llevando la etiqueta u hoja de seguridad del producto.

## Antídoto

No hay antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.