

INSECTICIDA SIN OLOR

Cipermetrina 25%
Tetrametrina 15%

High Cis Flynex[®] Plus^{EC}

Chile



Insecticida piretroide en formulación de Concentrado Emulsionable, eficaz en el control de insectos voladores, rastreros y arácnidos.

- ✓ Fórmula High CIS para mayor potencia.
- ✓ 2 ingredientes para mayor derribo/ volteo y residualidad.
- ✓ No irrita, no mancha, sin olor.
- ✓ Amigable con el medio ambiente.



Contenido:
1 Litro

MANTÉNASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
PERSONAS NO RESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO.



Clasificación toxicológica III
Ligeramente Peligroso



INDICACIONES DE USO Y DOSIS

Tipo de aplicación	Insectos a controlar	Lugar de aplicación	Dosis recomendada
Aspersión	Voladores	Interior Exterior	15-25 ml / 5 L de agua / 100 m ² 20-25 ml / 5 L de agua / 100 m ²
	Rastreros	Interior Exterior	25-35 ml / 5 L de agua / 100 m ² 30-35 ml / 5 L de agua / 100 m ²
Termoniebla	Voladores, rastreros y arácnidos	Interior	15 - 20 ml / 1-2 L solvente / 1000 m ³
ULV	Voladores, rastreros y arácnidos	Interior	15 - 20 ml / 1-2 L de agua / 10.000 m ²

FLYNEX PLUS EC 1 L

Flynex Plus EC es un insecticida que combina Tetrametrina; que se caracteriza por tener uno de los más altos efectos de derribo, desalajo y de volteo, y Cipermetrina High Cis; un ingrediente activo de amplio espectro que destaca por su prolongado efecto residual. Esto lo convierte en un insecticida muy eficaz para el control de insectos voladores, rastreros y arácnidos. Elimina moscas, polillas, zancudos, cucarachas, tijeretas, chinches, hormigas, arañas, pulgas, garrapatas, entre otros insectos plaga.

Puede ser utilizado en interior y exterior de casas, edificios, industrias de alimentos, plantales pecuarios, camping, hoteles, campañas municipales, molinos, hospitales y clínicas, aeropuertos, caniles y supermercados, entre otros, en el tratamiento de superficies lisas y porosas.

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

Técnicas 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 puede ser aplicado en conjunto con insecticidas larvicidas. Debe ser diluido en agua.

Aplique mediante un atomizador, bomba manual doméstica, bomba de espalda manual o a motor, termoniebla o ULV, asperje hasta dejar la superficie mojada a punto de goteo (sin que escurra). Calibre adecuadamente el gasto de su equipo pulverizador y respete la dosificación recomendada. Para el control de moscas e insectos rastreros deben asperjarse los lugares de tránsito o

descanso de los insectos. Emplee un 50% más de la dosis indicada en superficies porosas o absorbentes de exteriores. Las dosis pueden variar de acuerdo con el equipo empleado. Consulte el manual del fabricante.

Tiempo de reingreso: 2 horas. Ventile por 15 minutos el recinto tratado, luego reingrese.

Precauciones para personas y medio ambiente, almacenamiento y conservación

Este producto debe ser aplicado por adultos. No asperje sobre animales domésticos. Para su seguridad debe usar pantalones largos, camisa y guantes para la preparación y aplicación. Es aconsejable el uso de protección respiratoria y antiparras. No asperje sobre alimentos ni utensilios de cocina. Este producto es de baja toxicidad para el ser humano, sin embargo, no debe tener contacto con la piel ni ojos. Evite aplicar este contra el viento. No coma, fume o beba durante la aplicación. Luego de la aplicación y/o manipulación del producto debe lavarse las manos con abundante agua y jabón. Realice triple lavado de los envases antes de desechar. Tóxico para organismos acuáticos y para la vida marina. Conservar el producto en su envase original con la etiqueta en buen estado, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. No almacenar junto a alimentos de uso humano y animal.

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 existe. Aplicar tratamiento sintomático.

En caso de intoxicación llame a: CITUC; (56) 2 2635 3800 (Atención las 24 horas los 365 días del año).
BTS Intrade Laboratorios S.A.; (56) 2 2749 8540 (En horario de oficina).

Condición de Venta: Especializada

Registro ISP N°: P-884/20

NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

Composición:	
Cipermetrina.....	25 g
CAS N° 52315-07-8 Tetrametrina.....	15 g
CAS N° 7696-12-0 Otros componentes c.s.p.....	100 g

Grupo químico: Piretroide.



S:
V:

Fabricado y distribuido por:
BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7356,
Pudahuel, Santiago de Chile.
Fono: (56) 2 2749 8540
www.bts.cl

