

Insecticida

# FLYNEX 20 EC

Mayor potencia insecticida



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

### Fórmula

Cipermetrina CAS N° 52315-07-8 .....20g  
 Otros componentes c.s.p .....100g

**Grupo químico:** Piretroide.  
**Condición de venta:** Especializada.  
**Clasificación Toxicológica III:** Ligeramente peligroso.

Registro ISP N°: **P-193/20**

Fabricado y distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.  
 Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.  
 Contacto: [repcion@bts.cl](mailto:repcion@bts.cl). Fono: (56) 2 2749 8540.  
[www.bts.cl](http://www.bts.cl)

## Descripción del producto

**Flynex 20 EC** es un insecticida de la familia de los piretroides sintéticos, con acción sobre una variada gama de insectos voladores, rastreros y arácnidos, posee un excelente efecto de derribo/volteo (Knock Down), efecto de Repelencia y buena residualidad sobre una amplia variedad de superficies.

Está formulado con una alta proporción de isómeros Cis, lo que le confiere un poder insecticida superior a las cipermetrinas tradicionales, haciéndolo un producto de elección para los tratamientos en Sanidad Ambiental y Salud Pública.

**Flynex 20 EC** está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores y exteriores con una alta, moderada o baja carga de insectos voladores, rastreros y arácnidos. Se recomienda en ambientes como: casas, escuelas, hospitales, casinos, plazas públicas, industrias de alimentos, packing, mataderos, frigoríficos e instalaciones de producción animal, entre otras.

## Forma de aplicación

Flynex 20 EC debe ser diluido en agua según la dosis recomendada. Calibre el gasto del equipo de aspersión de forma tal que asperje 100 m<sup>2</sup> de superficie a tratar con 5 litros de solución (aspersión). Asperje a punto de goteo todas las superficies que desea tratar, evitando el escurrimiento.

### Principales lugares de aplicación

#### Moscas

- Todas las paredes y techos donde las moscas se posan en algún momento del día o de la noche. No aplicar en lugares de desarrollo larvario de esta plaga, para estos lugares emplee larvicidas específicos.

#### Baratas (Cucarachas)

- Escondrijos y lugares presumibles de tránsito de insectos especialmente en lugares oscuros, como a lo largo de los zócalos, grietas, hoyos y rendijas de paredes.
- Al interior de armarios.
- Detrás de refrigeradores, cocinas y muebles.
- Tubos de desagüe (aplicar de arriba hacia abajo).
- Debajo de mesas, balcones de bares, restaurantes, etc.

#### Pulgas

- Asperjar el piso de la vivienda (interior y exterior), previo a un buen aseo y un aspirado profundo. Puede ser necesario repetir el tratamiento a los 7 días.

#### Garrapatas

- Patios y paredes de la vivienda, casa del perro y lugares en donde transita esta plaga.
- De ser necesario, se debe tratar el interior del domicilio.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	TIPO DE SUPERFICIE	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	Voladores	Lisa Absorbente	25 ml / 5 L / 100 m <sup>2</sup> 35 ml / 5 L / 100 m <sup>2</sup>
	Rastreros	Lisa Absorbente	40ml / 5 L / 100 m <sup>2</sup> 50 ml / 5 L / 100 m <sup>2</sup>

### Dosis para tratamientos espaciales:

- **ULV (Ultra bajo volumen):** 15 a 20 ml de producto por 1 a 2 litros de solvente para 1000 m<sup>3</sup>.
- **Termoniebla:** 15 a 20 ml de producto por litro de solvente para 1000 m<sup>3</sup>.
- **Nota:** Las dosis pueden variar de acuerdo al equipo empleado. Consulte el manual del fabricante.

## Precauciones

- Para la aplicación requiere equipo de seguridad básico: guantes impermeables, camisa manga larga, pantalones, mascarilla, 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.
- Posee un gran efecto residual, no lo emplee si necesita un efecto residual corto.
- **Tiempo de reingreso:** 2 horas. Ventile por 15 minutos al recinto tratado, luego reingrese.

## Síntomas de intoxicación

Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

## 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.

## Distribuidores en el extranjero

- **Registro Perú SENASA:** F.74.53.I.0076
- **Registro Perú DIGESA:** 1322-2024/DCEA/DIGESA/SA

- **Distribuidor en Perú:** BIONOVA S.A.C.  
Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.  
Teléfono: 578 6391 – 578 4669  
BTS INTRADE LABORATORIOS DEL PERÚ SAC  
Dirección: Av. Ricardo Palma N°1250, Miraflores, Perú.