



# Insecticida

# **FLYNEX 20 EC**

# Mayor potencia insecticida





## 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 m² 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 con ULV y Termoniebla

- **ULV (Ultra bajo volumen):** 25 ml de producto por 1 L de agua para 1000 m³ (aplicación espacial)/ 25 a 50 ml de producto por 1 L de agua para 100m² (aplicación focalizada).
- Termoniebla: 25 ml de producto por 1 L de solvente para 1000 m<sup>3</sup> / 25 ml de producto por 1 L de solvente por ha.
- Nota: Las dosis pueden variar de acuerdo al equipo empleado. Consulte el manual del fabricante.





#### **Precauciones**

- Para aplicaciones espaciales con ULV se recomienda el uso de glicol o carrier.
- 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 especifico. Realizar tratamiento sintomático.

# Distribuidores en el extranjero

• Registro Perú SENASA: F.74.53.1.0076

• 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.

