

Insecticida

FLYNEX 20 EC

Mayor potencia insecticida



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

Fórmula

Cipermetrina CAS N° 52315-07-820g
 Otros componentes c.s.p100g

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. Fono: (56) 2 2749 8540.
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 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 ² 35 ml / 5 L / 100 m ²
	Rastreros	Lisa Absorbente	40ml / 5 L / 100 m ² 50 ml / 5 L / 100 m ²

Dosis para tratamientos especiales:

- **ULV (Ultra bajo volumen):** 15 a 20 ml de producto por 1 a 2 litros de solvente para 1000 m³.
- **Termoniebla:** 15 a 20 ml de producto por litro de solvente para 1000 m³.
- **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.