

High Cis
FlyneX[®] 20 EC
**Insecticida de Contacto
e Ingestión**

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 buen efecto Residual sobre una amplia variedad de superficies.

Flynex® 20 EC 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.

Instrucciones de Uso:

Modo de Aplicación	Plaga a controlar	Tipo de superficie	Dosis de producto
ASPERSIÓN	Insectos voladores (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.)	Lisa	25 cc / 5 L / 100 m ²
		Absorbente	35 cc / 5 L / 100 m ²
	Insectos rastreros y Arácnidos (baratas, hormigas, pulgas, termitas, garrapatas, arañas, etc.)	Lisa	40 cc / 5 L / 100 m ²
		Absorbente	50 cc / 5 L / 100 m ²

Dosis para tratamientos espaciales:

ULV (Ultra bajo volumen): 15 a 20 cc de producto por 1 a 2 litros de solvente para 1000 m³.

Termoniebla: 15 a 20 cc de producto por litro de solvente para 1000 m³.

Nota: Las dosis pueden variar de acuerdo al equipo empleado. Consulte el manual del fabricante.

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.

Flynex® 20 EC posee un gran efecto residual, no lo emplee si necesita un efecto residual corto.

No aplique este producto contra el viento.

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.

Precauciones

Durante la manipulación, preparación de la solución y la aplicación, utilizar traje apropiado, guantes y botas de goma, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados.

Mantenga el producto alejado de niños y animales domésticos.
No comer, fumar o beber durante la aplicación del producto.

No deben contaminarse lagos, fuentes, ríos ni otros cursos de agua.

La aplicación no debe ser contra el viento. No aplique el producto en presencia de personas asmáticas ni con otros problemas respiratorios.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales y alimentos para animales. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Tiempo de reingreso: Se puede reingresar al área tratada 2 horas después de aplicado el producto, previo a una ventilación de 30 minutos. Esta medida es sólo por algún rastro de olor del producto, sin embargo, no es necesario por motivos toxicológicos.

Síntomas de intoxicación: Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental **NO PROVOQUE VÓMITOS**. Administre carbón activado y envíe inmediatamente a un médico, llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto.

Ojos: Evite el contacto directo con los ojos. En caso de que ocurra, lávelos inmediatamente con agua corriente durante 15 minutos y si persiste la irritación acuda a un médico.

Piel: Evite el contacto directo con la piel. En caso de que ocurra lave las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si persiste la irritación llame inmediatamente a un médico.

Inhalación: Evite la inhalación o aspiración del producto. En caso de que ocurra traslade al paciente al exterior del recinto, llame inmediatamente a un médico.

Antídoto: No hay antídoto específico, emplee un tratamiento sintomático. Producto hipersensibilizante de las mucosas.

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES

Fórmula:

Cada 100 ml de producto contienen:

Cipermetrina.....20,0 g

CAS N° 52315-07-8

Excipientes c.s.p.....100,0 g

Registro ISP N°: P-193/15

Registro Sanitario Ecuador: PE-469-03-13

Registro DIGESA Perú: 0475-2017/DSA/DIGESA/SA

Fabricado por Intrade S.A. Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A.

Mar del Sur 7358, Barrio Industrial, Pudahuel, Santiago.

Fono (56) 2 2749 8540, Fax (56) 2 2749 8541.

Mayores Consultas en: www.bts.cl

En Ecuador distribuido por:

MONTANA ECUADOR MONTANEC S.A.

Dirección: Sebastián Moreno 189 y Panamericana Norte 6 ½ Carcelen Alto
Quito. Ecuador.

Fono: 593 (02) 2480128

En Perú distribuido por:

BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669