

Insecticida

DOCTOR FLY EC

Eficacia y ahorro en cada aplicación



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

Fórmula

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

Grupo químico: Piretroide.
Condición de venta: General.
Clasificación Toxicológica IV: Poco probable peligro en su uso normal.

Registro ISP N°: **P-412/19**

Fabricado y distribuido por: BTS Intrade Laboratorios S.A.
Mar del Sur 7358. Pudahuel. Santiago de Chile.
Contacto: repcion@bts.cl. Fono: (56) 2 2749 8540.
www.bts.cl.

Descripción del producto

Doctor Fly 20 EC es un insecticida de la familia de los piretroides sintéticos, con acción sobre una variada gama de insectos voladores y rastreros, además del control de termitas y otros insectos xilófagos.

Posee un excelente efecto de derribo/volteo (Knock Down), Efecto de Repelencia y buen Efecto Residual sobre una amplia variedad de superficies.

Doctor Fly 20 EC está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en ambientes interiores y exteriores con una alta, moderada o baja carga de termitas y todo tipo de insectos voladores, rastreros y arácnidos.

Forma de aplicación

Doctor Fly 20 EC debe ser diluido en agua según la dosis recomendada. Calibre el gasto del equipo de aspersión de forma tal que asperje 20 m² de superficie a tratar con un litro de solución (aspersión).

Asperje a punto de goteo todas las superficies que desea tratar, evitando el escurrimiento. No aplique este producto contra el viento. Este producto posee un gran efecto residual, no lo emplee si necesita un efecto residual corto.

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Aspersión	Voladores (moscas, zancudos, polillas, tábanos, avispas, etc.)	Interior Exterior	10 ml / 1 L / 20 m² 15 ml / 1 L / 20 m²
	Rastreros (baratas, hormigas, pulgas, garrapatas, arañas, termitas, etc.)	Interior Exterior	15 ml / 1 L / 20 m² 20 ml / 1 L / 20 m²
Termoniebla	Voladores, rastreros y arácnidos	Interior	10 - 20 ml / 1L solvente para 1.000 m³
Ultra bajo volumen	Voladores y Rastreros	Interior	15 - 20 ml / 1 a 2 L solvente para 1.000 m³

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.
- **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.