



INSECTIBYS AVISPAS

Descripción:	INSECTICIDA CONTRA NIDOS DE AVISPAS
Código:	Q01.00.027
Revisión y Fecha:	1 27/05/2019
Características:	Aerosol eficaz contra los nidos de insectos voladores como avispas, avispones, etc. Es un insecticida aerosol caracterizado por la asociación de materias activas con excelentes acciones fulminantes (Tetrametrina) y residuales (Cipermetrina). Gracias a su formulación y a la presencia de una válvula difusora de alta tecnología, que permite proyectar el producto a una distancia de más de 4 metros de alcance, se asegura una correcta aplicación sobre el nido. Es eficaz frente a nidos, y frente a la avispa asiática (Vespa velutina), Avispa común (Vespula vulgaris) y Avispón (Vespa cabro). Uso por el público en general.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 520cc, contenido neto: 400cc). Aspecto: líquido transparente Color: Amarillento. Olor: Característico disolvente.
Aplicaciones:	Insecticida que actúa de forma fulminante sobre los nidos de avispas y avispones. El uso de INSECTIBYS® es muy sencillo gracias a su pulverizador de largo alcance (hasta 4 metros) que puede llegar hasta los lugares difícilmente accesibles donde los nidos de insectos suele encontrarse, (por ejemplo: ángulos de paredes, falsos techos, desvanes).
Forma de uso:	Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. Agitar antes de usar. Pulverizar sobre los nidos de avispas y de otros insectos voladores (avispones, etc.) durante 7 a 12 segundos. Para una mayor eficacia del producto, pulverizar directamente sobre el nido a la mañana o al atardecer, es decir, cuando la presencia de insectos es más elevada y cuando estos son menos activos. Si es necesario repetir la aplicación después de una semana.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 3 años.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 520 cc. No contiene propelente que se suponga perjudicial al ozono.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad