

MAT PS

Descripción:	INSECTICIDA PARA INSECTOS RASTREROS Y VOLADORES
Código:	Q01.08.006
Revisión y Fecha:	12 10/06/2024
Características:	Este producto es un insecticida basado en piretroides que se caracteriza por su fuerte actividad frente a una amplia gama de insectos rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas, garrapatas, ...). Ataca el Sistema Nervioso de los insectos. Especialmente efectivo frente a cucarachas por su alto efecto de volteo y alto poder mortífero por lo que lo hace el más indicado para numerosas aplicaciones. Inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas. Apto para uso Ambiental e Industria Alimentaria. Uso por personal especializado
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente amarillento. Densidad: 0,74±0,01 g/cc Olor: Característico disolvente.
Aplicaciones:	La poderosa acción del producto proporciona el exterminio de una amplia gama de insectos, principalmente moscas, mosquitos y cucarachas en cafeterías, graneros, panaderías, obradores, restaurantes, cuarteles, industrias cárnicas, etc.
Forma de uso:	Se aplica pulverizando el producto puro mediante fumigación manual (pulverizador o mochila) o eléctrica (máquina nebulizadora). El consumo aproximado es de 1 litro por cada 200 m3. Para el exterminio de cucarachas recomendamos realizar varias aplicaciones consecutivas sobre zócalos y suelos haciendo hincapié en esquinas, hendiduras, rincones, tras las máquinas de café, etc. Como tratamiento preventivo, se recomienda una fumigación cada 15 ó 20 días aproximadamente.
Recomendaciones:	Mantenerlo en envase bien cerrado y en lugar fresco. No fumigar directamente sobre llama o cerca del fuego. En interiores realizar fumigaciones intermitentes y no crear un ambiente concentrado. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envases plásticos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad