

MAT PS

| | |
|--------------------------|---|
| Descripción: | INSECTICIDA PARA INSECTOS RASTREROS |
| Código: | Q01.08.006 |
| Revisión y Fecha: | 11 19/11/2021 |
| 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. |
| Especificaciones: | Aspecto: Líquido transparente amarillento. Densidad: 0,74±0,01 g/cc Fácilmente inflamable. Olor: Característico disolvente. |
| Aplicaciones: | La poderosa acción del producto proporciona el exterminio de una amplia gama de insectos, principalmente rastreros como hormigas, pulgas, garrapatas 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 m ³ . 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: | Lote y fecha de caducidad: véase envase. 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. 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 |